أخبرني

من فضلك؟



منترى مورالأزبكية

WWW.BOOKS4ALL.NET https://tw/tter.com/SourAlAzbakya

م/ باسل حرية

THE RESIDENCE OF REPORT OF THE PERSON ASSESSED.

Chiel

Publishers & Booksellers



أخبرني من فضلك

تأليف المهندس باســل حريـــة

*حكتبعالعبيك*ه

کتبة العبیکان، ۱۶۲۹هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

حربة، باسل

أخبرني من فضلك./باسل حربة - الرياض ١٤٢٦هـ

۲٤٨ ص: ١٦،٥×٤٢سم

ردمك: ١ - ٧٥١ - ١ - ٩٩٦٠

١ - الكون - موسوعات ٢ - الاختراعات - موسوعات

أ. العنوان

ر ديوي ۲. - ۲۵

ردمك: ٩- ٧٥١ - ١٤٣١ / ١٥٣٦ رقم الإيداع: ٢٥٦١ / ١٤٣٦

الطبعة الأولى الخاصة بمكتبة العبيكان ١٤٢٦هـ/ ٢٠٠٥م

حقوق الطباعة محفوظة للناشر

الناتسر

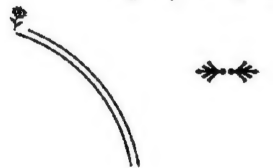
cpinapingo

الرياض ، العليا . تقاطع طريق الملك فهد مع العروبة ص. ب: ٦٣٨٠٧ الرياض ١١٥٩٥ ماتف: ٢١٥٠٠١٨ – ٢٦٥٠٤٢٤ ، فاكس: ١٦٩٠١٨



إهداء

- إلى أمي وأبي.. وكل ذي فضل ِعليً.



المقدمة

يمتاز عصرنا الحالي بتعدد فروع العلم وتشعبها، فأصبح لزاماً فيه على من يود أن يجاري سرعته وتطور علومه وغزارتها وتشعبها أن يسلك طريق علم منه ويتقن اختصاصاً فيه لكي يستطيع أن يفيد ويستفيد.

ولكن الاعتصام بحقل معرفي واحد لم يعد كافياً لفهم ظواهر الحياة ومسالكها، ولم يعد كافياً للتفكر في هذا الكون وفهم بعض نواميسه التي أسكنها الله عز وجل فيه، ولم يعد كافياً كذلك للتدرج في مسالك الحياة الوعرة والنجاح فيها، فشمول المعرفة وإتقان الاختصاص من أسباب النجاح بعد توفيق الله عز وجل، إلا أن ما يقف حجر عثرة أمام مختص ليطلع على معارف أخرى هو تعدد مصادرها وكثرتها، فيقف دونها تائها، لا يلبث أن يرتد حائراً متمسكاً باختصاصه الذي ألفه وألف مصادره، لا يجاوزه إلى غيره خشية الفرق.

يقدم هذا الكتاب محطة بداية لفهم بعض ما يدور حولنا بتمارع كبير، ومعلوماته المبسطة شرط لازم غير كاف للاطلاع على حقل معرفي ما، فيمكن مثلاً لمن ألف كلمة (الإنترنت) وعرف شيئاً منها أن يجد هاهنا قصة نشأتها، ومن أين انطلقت بادئ ذي بدء فيزيد من معرفته فيها، ويمكن لمن استعمل الهاتف الخليوي وسأل نفسه يوماً «عن طريقة عمله أن يجد جواباً هنا كذلك، ويقرأ البعض منا في الصحف عن اكتشافات في معارف جديدة لم يألفها سابقاً (كالنانوتكنولوجيا) والصفر المطلق وتطبيقاته والأغذية المعدلة وراثياً، فيجد في هذا الكتاب مدخلاً لفهم ما يقال فيها، وقد ينتاب البعض الفضول



لمرفة ما هي هذه التجارة الألكترونية التي ملأت الأرض ذكراً شرقاً وغرباً وكيف يمكن أن يشارك في ثورتها «السلمية» هذه، فيجد ضالته هنا.

ولكن لكي أخفف من الجفاف الذي قد يجده البعض في المادة العلمية لبعض مقالات الكتاب، سلكت في إعداده مسلكاً يقوم على التخفيف عن القارئ بإدراج صور لطيفة وإقحام مقالات خفيفة، مثل هل تبكي التماسيح فملاً؟ وكيف تتكون جبال الجليد؟ وما سبب زرقة السماء نهاراً وحمرتها قبيل الغروب؟، علّها تذكّر القارئ بمعلومة مفيدة غطاها ركام المعلومات في ذهنه وتروّح عنه.

وقد يجد القارئ الكريم تكراراً لبعض المعلومات، وأود هنا تنبيهه إلى أن ترابط معلومات بعض المقالات اضطرئي للرجوع أحياناً للتذكير بها بشكل سريع دون أن يفقد الكتاب إيقاعه.

وعليه، فهذا الكتاب موجَّه لكل من يبتغي أن يتزود بثقافة عامة، وأملي أن يجد كل من يتناوله فائدة ما.

وختام قولنا أن الحمد لله رب العالمين.

باسل محمد حرية





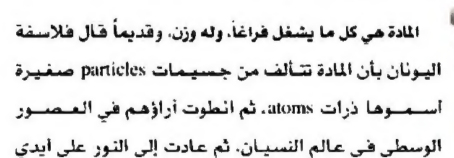
عن الصفر المطلق ماهو؟ وكيف يصل إليه العلماء؟...



الصفر المطلق absolute zero هو درجة الحسرارة التي تتوقف عندها حسركة ذرات وجزينات المادة وتكون في أدنى نشاط حركي حراري.

لنعد قليـلا وبعـرض سـريع، قـبل أن نســتــرسـل فـى مـــا

درسناه على مضاعد الدراسة عن المادة matter وتكوينها وبعض المفاهيم الفيزيائية.



بويل ونيوتن في القرنين السابع عشر والثامن عشر، وبعدهما تقدم العالم الإنكلين جون دالتون في عام 1803 بنظريته الذرية القائلة: «إن كل مادة تتألف من جسيمات صغيرة جداً» تدعى ذرات لا يمكن تجزئتها وهذا (طبعاً) مخالف للحقيقة التي نعلمها اليوم.



كشف العالم النيوزلندي رذرفورد عن أن الذرة تتألف من نواة مركزية mucleus تدور حولها الكترونات على مسافات متفاوتة تدعى مدارات orbits، وهناك بعض الالكترونات الشاردة التي لا تتبع لمدار بل تتحسرك بين الذرات بحسرية وعشوائية، وكشف أيضاً بأن النواة تتألف من نويات nucleons هي البروتونات والنيوترونات، وتسمى الالكترونات والبروتونات والنيوترونات بالأجسام الأولية، يمكن لبعضها غير المستقر أن يتحول إلى جسيمات أولية أخرى.

كما نتجمع ذرات المادة لتشكل الجزيء molecule، وهواللبنة الأساسية التي تحمل خواص المادة المشكلة لها، فالماء - مثلاً - رمزه الكيميائي H2O، وهذا يعني أن كل جزيء ماء يتألف من ذرتي هيدروجين H وذرة أوكسجين O.

هناك ثلاثة أشكال رئيسة للمادة، صلبة solid ذات حجم وشكل معينين، وسائلة liquid ذات حجم معين ولا شكل ثابت لها، وغازية gas لا شكل ولا متارنة بين معينين لها، ويتعين شكل المادة تبعاً لكيفية تراص وتجاذب

الذرات فيها، فإذا كان التراص قوياً والتجاذب شديداً تؤلف مادة صلبة، وإن لم يكن التجاذب قوياً أمكن للذرات التحرك لتؤلف سائلاً أوغازاً.

Absolute Zepo
Financia successo solica press Principalitation
informatic success principalitation
informatic success

Transaction
Transact

تستخدم لقياس الحرارة ثلاثة مقاييس رئيسة، مقياس سلزيوس المئوي Celsius وواحدته الدرجة المئوية C وفيه

يتجمد الماء ويغلي عند الـ C و C و 100 C على التعاقب، ومقياس فهرنهايت F 32 و F 212 على التعاقب



وواحدته الفهرنهايتF، وأخيراً مقياس كالفن Kelvin scale، وفيه يتجمد الماء ويفلي عند الـ 273 K و 373 كاعلى التماقب وواحدته الكالفن K.

تعتمد درجة حرارة أي جسم على مقدار سرعة حركة واعتزاز ذراته وجزيئاته، فعندما يبرد جسم ما، تتباطأ سرعة اهتزاز ذراته وجزيئاته، وبقدر ما نزيد تبريد هذا الجسم ونخفض حرارته، تتاقص سرعة اهتزاز ذراته وجزيئاته، إلى أن نصل (نظرياً) إلى نقطة تتوقف عندها حركتها وتصبح في سكون.

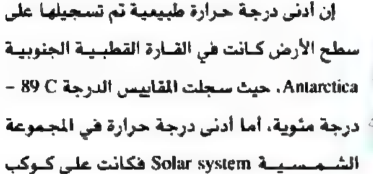


atoms & منه التي يتوقف عندها اهتزاز ذرات وجزيئات المادة molecules -273.15 C) - 273 C = 0 K مبتدأ قياس الحرارة على مقياس كالفن الذي سبق ذكره، أي أن

ذكرنا فيما سبق بأن الألكترونات تدور حول النواة في مدارات، والنويات (البروتونات والنترونات) تدور spin ضمن النواة، وعند الوصول الافتراضي للصفر المطلق لا تتوقف حركة هذه الجميمات أبداً، والتوقف يحصل فقط لاهتزاز الذرات، وباختصار أكثر، تتحرك الجميمات الدون ذرية (النويات: الالكترونات، النترونات والبروتونات) داخل الذرة، وتهتز الذرة أبضاً، ويحصل توقف الحركة عند الصفر المطلق إذاً لاهتزاز الذرات فقط، وتتابع النويات حركتها.



ما هي أدنى حرارة طبيعية سجلت على سطح الأرض؟





ترايتون Triton أحد أقمار كوكب نبتون Neptune ، والذي يبعد عنا حوالي 4500 مليون كم، وكانت تساوي 235 C -(أو 38 K)، تم قياسها بواسطة مركبة الضضاء فيواياجبر Voyager 2 والتي أطلقت في العام 1977 السم الجنوب مراوي وصلت ترايتون ونبتون في العام 1988 ،



ورب سائل يسأل: حسناً لقد عرفنا أدنى حرارة في حرارة على سطح الأرض وأدنى حرارة في المجموعة الشمسية، ولكن الا توجد درجة حرارة أدنى من ذلك في أعماق الكون؟

برهن المالمان أرنوبتزياس Amo Penzias

وروبرت ويلسون Robert Wilson في المام 1964 بأن الفضاء الخارجي مملوء بالأشعة تحت الحمراء Infrared radiation بدرجة حرارة 270.42 C - درجة مئوية (2.73 K)، وقد قيست هذه الدرجة بدقة كبيرة فيما بعد بواسطة السائل كوب COBE satellite الذي أطلق في العام 1989، هذا الإشعاع هو الأثر المتبقي من الانفجار العظيم Big bang (الذي كان بداية نشوء الكون كما يعتقد بعض العلماء).



نعود بعد هذا الاستطراد إلى الصفر المطلق، إذ تمكن العلماء من الوصول مخبرياً إلى درجات حرارة قريبة من الصفر المطلق، ففي جامعة لانكستر Lancaster استطاع العلماء الوصول بالهليوم المسائل Liquid Helium إلى

الدرجة 90 ميكروكالفن (لا تنمسوا بأن 0 K يعادل 273.15 C -، والميكرو يعادل 6**1/10 أي جـزء من مليون جزء من الكالفن) وهي درجة قريبة جداً من الصنفر المطلق، واستطاعوا الوصول بنوى معدن الفضة إلى الدرجة 280 بيكوكالفن (البيكو كالفن هو جزء من مليون مليون جزء من الكالفن، 1/10**12)



وإحدى الطرق التي يتم بها الوصول إلى درجة حرارة قريبة من الصفر المطلق هي التبريد بالليزر Laser cooling، حيث يتم تسليط حزمة فوتونات على حركة الذرات فتتباطأ، وتفقد حرارتها، وهناك طرق أخرى مثل التبريد البخري Evaporative cooling.

ولكن لمسوء الحظاء لا يمكن أبدأ الوصول إلى درجة الصفر المطلق تمامساً

(237.15C- أو 0 K) حسب القانون الثالث من علم الحركة الحرارية Thermodynamics، ولهذا ذكرت قبل قليل عبارة والوصول الافتراضي للصفر المطلق،

حسناً، ما دام البراد المنزلي يمدنا بماء بارد بما فيه الكفاية، فماذا يستفيد العلماء من الوصول إلى درجات الحرارة المتدنية هذه؟ ولماذا يسعون للوصول إلى الصفر المطلق؟

إن بعض المواد تصبيح عند درجيات الحيرارة المتبدئية القريبة من الصفر المطلق مواد فنائقة الناقلية Super conductors وهذا يعني



أنها تفقد كل مقاومتها الكهربائية، وبالتالي عدم وجود ضياعات حرارية في الطاقة عند مرورها في هذه الأسلاك الفائقة الناقلية، وهذا أمر في منتهى الأهمية في مجالات علمية عديدة، منها الهندسة الكهربائية، إذ تقلل من كلفة إنتاج ونقل الطاقة الكهربائية، وتزيد من مردود وفعالية المولدات الكهربائية والمحركات وخطوط نقل القدرة الكهربائية.

وفي مجال تقنية المعلومات IT، سيكون للناقلية الضائفة دور كبير في تصميم وتحسين محطات الهاتف الخليوي Cellular phone.

وربما تكون الهندسة الطبية أولى المجالات التي شهدت استخداماً فعلياً على صعيد تجاري للناقلية الضائقة، وذلك في جسهاز التسمسوير بالرئين المغناطيسي MRI، أما في مجال النقل، فقد قادت اليابان على مدى المقدين

فقد قادت اليابان على مدى المقدين فقد قادت اليابان على مدى المقدين بمبار النقل، MAGLEV بمبازالرس الماطيف MAGLEV المسات والتجارب على قطار ماغليف Train الذي يستخدم مغانط فائقة الناقلية ويعتمد مبدأ الرفع المفاطيسي (Magnetic Levitation)، ويبدو كما لو أنه يسير على وسائد

ما تقدم ذكره من تطبيقات مجرد غيض من فيض هذه التقنية الجديدة الناقلية الفضل في الإبحار فيها الناقلية الفائقة «Superconductivity» والتي يرجع الفضل في الإبحار فيها إلى مفهوم «الصفر المطلق « Absolute zero .

هواثية، وربما تصل سرعة النموذج الأولى Prototype إلى 550 كم/ساعة.



قطار ماغات الياباني

أيضاً، ترافق الوصول إلى الصفر المطلق في بعض المواد



ظاهرة تمسمى «الميسوعسة الفائقة، Superfluidity فعند تسخين الهليوم 3 إلى ما دون 3K يصبح سائلاً فائقاً، مما يعني أنه يفقد لزوجته، وهذا ما يمكنه من التسرب من أكثر الأوعية كتامةً،





عن الإنترنت، متى نشأت؟ و كيف يمكن استخدامها ؟

الإنترنت مستودع معرفي عالمي هائل مؤلف من ملايين أجهازة التخديم والحواسب الرتبطة ببعضها عبر العالم في شبكات تنساب المعلومات فيها.



ويمكن لأي فرد في العالم الوصول إلى معلوماتها من خلال أجهزة الحاسب المكتبية أو أجهزة الاتصال المتنقلة، من حواسب محمولة، وأجهزة كفية، وجوالات،....

بدأت الإِنترنت بفكرة لمشروع عسكري أمريكي وتحولت إلى مشروع بحث أكاديمي ثم إلى هيئة عالمية تتطور وتنمو بتسارع مذهل.

كان ذلك في خضم الحرب الباردة، حين كان كل طرف يبحث عن وسيلة الإيشاء الاتصالات قائمة عند حدوث المواجهة النووية، إذ كان الخوف كبيراً من انقطاع الاتصالات حينها و إصابة القوات المدافعة بالشلل التام لانعدام وسيلة التخاطب و توجيه الأوامر وقيادة القوات، فكرت حينها وزارة الدفاع الأمريكية بإنشاء شبكة ذات تصميم غير تقليدي بحيث يبقى الاتصال قائماً



بين مختلف وحدات الجيش وأركانه بعد التعرض للضربة النووية الأولى، ودعيت هذه الشبكة فيما بعد بشبكة الأربانت ARPANET نسبة إلى «هيئة مشاريع الأبحاث المتقدمة» ARPA Advanced Research Projects Agency

التي أنشأتها الولايات المتحدة الأمريكية عام 1957 ضمن وزارة الدفاع، وكلفتها بأخذ زمام المبادرة في كافة الأبحاث العلمية والتكنولوجية ذات التطبيقات المسكرية وذلك كبرد ضمل على إطلاق الاتحاد السوفييتي، القطب الثاني في رحى الحرب الباردة



التي كانت قائمة في ذلك الحين، قمره الصناعي سبوتنيك.

وفي عام 1962 كلفت القوات البحرية الأمريكية «بول باران» Paul Baran بإجراء دراسة حول إنشاء شبكة أبحاث عسكرية تصمد أمام ضربة نووية و



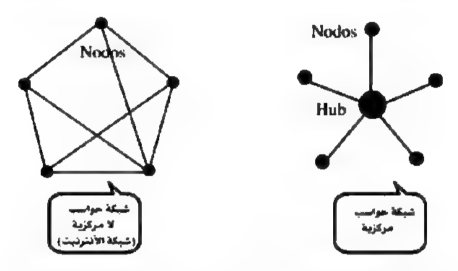
تبقي قاذفات القنابل والصواريخ تحت السيطرة والتوجيه عقب التعرض لهجوم نووي لتنفيذ ضربة مضادة، واشتملت وثيقة باران النهائية على عدد من التوصيات تضمنت تحليل المعطيات إلى حزم مرمزة

تدل على منشأ ووجهة المعلومات ونقل هذه الحزم من حاسب إلى آخر حتى يتم تسليمها إلى حاسب الوجهة المطلوبة، ولو ضباعت المعلومات في أي نقطة، أمكن إرسالها ثانية من حاسب المنشأ، وكانت هذه الوثيقة ذات دور كبير في إنشاء مضهوم شبكة الكمبيوتر، Computer network، ومن هنا انطلقت تسمية الأربائت ARPANET.

BBN الشركة الأمريكية ARPA الشركة الأمريكية الأمريكية ببناء الشبكة الفيزيائية والتي اختارت بدورها حواسب شركة هوني ويل



Honeywell لتكون الأساس في شبكة تحليل لحزم، وقامت في العام 1969 بربط أربعة حواسب في أربع جامعات أمريكية بسرعة 50 kbps (50 كيلو بت بالثانية،



والبت هو واحدة المعلومات وتأخذ الرقم 0 أو 1)، وهذه الجامعات هي جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس، جامعة إس أر أي SRI في ستانفورد، جامعة كاليفورنيا في سانتا باربارا، وجامعة أوتاه.

وضع راي توملينسن Ray Tomlinson من شركة BBN نفسها، أول برنامج بريد ألكتروني e-mail في العام 1972، وأعيد تسمية هيئة الأربا ARPA إلى «هيئة مشاريع أبحاث الدفاع المتقدمة»

DARPA Defense Advanced Research Projects Agency



واستخدمت شبكة الأربا في حينها بروتوكول التحكم الشبكي لنقل المطيات NCP Network Control Protocol، وتم تطوير هذا البروتوكول



لاحقاً في العام 1973 إلى بروتوكول TCP/IP، الذي يعني قواعد التحكم بنقل المعلومات/ قواعد الإنترنت -Transmission Control Protocl /Internet Pro من جامعة المعلومات، بواسطة فريق ابحاث تراسه فينتون سرف Vinton Serf من جامعة ستانفورد وبوب خان Bob Khan من هيئة الداربا DARPA وقد مكن هذا البروتوكول الجديد شبكات الكمبيوتر المختلفة من الاتصال ببعضها.



استخدم فينتون وبوب تعبير الإنترنت - IN المتخدم فينتون وبوب تعبير الإنترنت - 1974 وذلك المحتصاراً لاسم «الشبكة العالمية» Network وتم ربط الولايات المتحدة الأمريكية بأوروبا عام 1976 بواسطة شبكة القسمر Atlantic packet.

Satellite Network SATNET





عام 1983 كان مميناً في مسيارة تطور الإنترنت، إذ تم فيه إنشاء «هيئة نشاطات الإنترنت، الإنترنت، إذ تم فيه إنشاء «هيئة نشاطات الإنترنت، Internet Activities Board IAB واللتي تبنت استخدام بروتوكول TCP/IP بدلاً من بروتوكول النقل الشبكي NCP، وانشأت جامعة وسكنسن NCP، نظام اساماء النطاقات Domain Name System

com) DNS (com) ألذي يحدد طبيعة عمل الجهة المرتبطة بالشبكة، مما سمح بتوجيه حزم المعلومات إلى اسم النطاق حيث يقوم المخدم address ، مما بإرسالها إلى الوجهة أو الموقع المطلوب بمعرفة الرقم الخاص به server، مما سهل بشكل كبير تبادل المعلومات بين المخدمات المختلفة servers، إذ أغنى



معرفة اسم النطاق عن حفظ الأرقام الطويلة الخاصة بالمواقع و الجهات المختلفة المرتبطة بالشبكة.

عام 1990 كان معلماً بارزاً هي مسيرة تطور الإنترنت،

ففيه وضع عالم الكمبيوتر تيم بيرنرز - لي -Tim Bern ، من مختبرات المسرع الجزيئي الفيزيائي الأوروبي CERN في جنيف، بالتعاون مع زميله روبرت كاياو Robert Cailliau ، النميخة التجريبية الأولى لمستعرض - محرر شبكة المعلومات عقب أبحاثه في مفهوم الترابط بين النصوص للبحث المسريع عن

روبرث كاينو

المعلومات المتصلة المترابطة ومحاولة إيجاد طريقة مبسطة لنقلها، وكانت ابحاثهما أساساً للغة إعداد صفحات الويب الـ HTML بشكلها الحالي الذي مكن الملايين من الأفراد عبر العالم من التفاعل مع صفحات البيكة، وأساساً كذلك لقواعد نقل الملفات الخاصة بالشبكة وأساساً كذلك لقواعد نقل الملفات الخاصة بالشبكي التعليمي Text Transfer Protocol، وأطلقت شركة الأبحاث والربط الشبكي التعليمي CREN Corporation of Research & Educational Networking.

«الشبكة العالمية World Wide Web «www إلى الوجود في العام 1992، وتأسست جمعية الإنترنت لاين الشرفت فيما الإنترنت في العام نفسه، وفي بعد على نشاطات الإنترنت في العام نفسه، وفي العام الذي يليه بدأت الشركات بتقديم خدمات الإنترنت بشكلها المعروف الآن، فقدمت شركة الاتصالات AT&T خدمات الأدلة وقواعد

تيم بوتور في مكتبه يمركو السول الأوروبي



البيانات، وقدمت شركة الحلول الشبكية Network Solutions Inc NSI خدمات تسجيل النطاقات، و قدمت شركة أتوميكس العامة General Atomics خدمات المعلومات.

وتعمل حالياً جمعية الإنترنت على تطوير بروتوكول التحكم بنقل المعلومات TCP/IP لمواجبهة الملايين من العناوين والمواقع التي ترتبط بالشبكة تباعاً، ولكن المشكلة التي تؤرقها هي كيف سيتم الانتقال من البروتوكول القديم إلى الجديد بعد هذا الانفجار الكبير في عدد المستخدمين، بعد هذه المحطات، ترسخت قواعد الأنترنت وبدأ الانطلاق التجاري المذهل لها، وارتبط بها تدريجياً ملايين المواقع عبر العالم بنشاطات مختلفة.



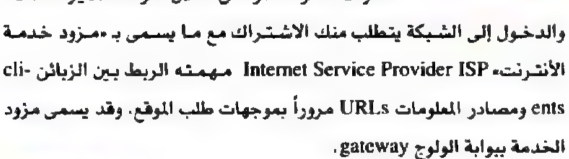
يتم الوصول إلى شبكة الأنترنت بواسطة أحد برامج التصفح Netscape navigator، ويتم مثل «المستكشف» Explorer أو «مبحر نتسكب» Explorer، ويتم تصميم و نشر صفحات الأنترنت باستخدام «لفة ترميز النصوص المترابطة، Hyper Text Markup Language HTML. للوصول إلى معلومات معينة، و عند عدم معرفة اسم الموقع لا بد من استخدام أحد محركات البحث معينة، و عند عدم معرفة اسم الموقع لا بد من استخدام أو محركات البحث باللغة المربية مثل «سندباد» من شركة صخر و «أين»، وهي عبارة عن برامج باللغة المربية مثل «سندباد» من شركة صخر و «أين»، وهي عبارة عن برامج تقوم بتعقب المواقع الحاوية على المعلومات التي يطلبها المستخدم وتقدمها في قوائم تتضمن اسم الموقع وعنوانه وموجزاً عنه.

تسمى الحواسب المتصلة مباشرة بالشبكة بـ «المضيف» host، وتكون مجهزة بـ «مخدم» Server، يحمل اسم نطاق لتمييزه Domain name كما مر



معنا، ويتم تمرير الملومات بين المواقع المضيفة فيما بينها عن طريق ما يسمى ب «الموجه» router، يستضيف «المضيف» كانت ترغب بنشر معلوماتها على الملأ ويمنحها عنوانأ يعرف باسم «محدد الموارد المتجانسة، Uniform Resource Locator- URL

عندمنا تطلب معلوميات من الشبكة فنأنت تسمي «زبون» client وتحمل عنواناً مميزاً IP address نقدمه عند ولوجك للشبكة، ويسهل من خلاله التعرف عليك عند زيارتك لموقع ما، ويمكن أيضاً تعقب تحركاتك عبر الأنترنت خطوة خطوة من خلال عنوانك الميز IP هذا،



يتكون عنوان الموقع على الأنتارنت من عدة أجلزاء تقدم معلومات مختصرة عن طبيعته ومكانه، ويتألف من: اسم الموقع (yahoo مستسلاً)، النطاق الأعلى(com.)Top Level) Domain TLD، والنطاق الأدنى Second Level Do- SLD us) main. ويدل على البلد)، يأخنذ اسم الموقع عنادةُ اسم صاحب الموقع أو أي اسم يختاره و يدل على نشاطه، بدون أن تفصل فراغات بين كلمات الاسم (وكالة الأخبارالعمانية



omannews مثلاً) أما النطاق الأعلى الذي يحدد طبيمة الموقع فيكون أحد اللواحق التالية:

.company للشركات اختصاراً لـ edu. education. وducation التعليمية اختصاراً لـ government. government .military المنظمات العالمية اختصاراً لـ international .military mil المسكري اختصاراً لـ military .military .met

organization. للهيئات غير الربحية اختصاراً لـ organization

وربما يزداد عدد هذه اللواحق قريباً ليشمل تصنيفات جديدة مثل web وربما يزداد على الشبكة باستخدام أدوات التجارة الألكترونية، وweb للمتاجر التي تبيع على الشبكة باستخدام أدوات التجارة الألكترونية، وللشركات المتخصصة بتقديم للشركات المتخصصة بتقديم المعلومات، وnom للمواقع الفردية.

أما النطاق الأدنى فيحدد مكان تسجيل الموقع، ف sy تعني أن الموقع ثم تسجيله في سورية Syria، و lb في السعودية -Sau في سورية di Arabia، و مكذا

مثال على ما مر، الموقع ذو العنوان: URL

www.kacst.edu.sa ونقرؤه:

world wide web الموقع الشبكي الدولي www الموقع الشبكي الدولي kacst لدينة الملك عبد المزيز للعلوم والتكنولوجيا king abdulaziz city for science & technology



edu وهي هيئة تعليمية edu

Saudi Arabia تقع في المتعودية Sa





Protocol، ولكن جودة العرض سنتخفض حتماً لأن ما سيظهر على شاشات هذه الأجهزة النقالة هو النصوص فقط، أما الرسوم الغرافيكية فلن تظهر، وذلك لأنه يتم تحويل اللغة المكتوبة بها صفحة الموقع HTML إلى لغة أبسط يتم إرسالها لاسلكياً تسمى WML، وهذا ما يفقد الأنترنت جزءاً من متعتها البصرية، ولكنها عملية جيدة لمن يتطلب عملهم الترحال المستمر والتنقل من مكان لأخر مع الارتباط الدائم بالشبكة للحصول على أحدث المعلومات في مجالات أعمالهم.

كيف يمكن بدء استخدام الأنترنت؟

يمكن ببساطة الشروع بالإبحار في الأنترنت إذا كنت تملك أحد برامج التصفح browsers بالإضافة إلى اشتراك بالخدمة مع أحد مزودي الخدمة user الذي سيقوم بفتح حساب account لك. وتزويدك باسم الاستخدام pass- الذي يمثل عنوائك البريدي لدى مـزود الخدمة، وبرقم سـري -pass-



word تقوم بإدخاله في كل مرة تقدم على دخول الأنترنت، وذلك بعد أن يقوم أحد فنيي مزود الخدمة بتجهيز حاسبك بالإعدادات اللازمة للخدمة، أو يقوم بإعطائك شرصاً مرناً floppy diskette يحوي الإعدادات اللازمة لتشوم بتحميلها على جهازك.

المشكلة التي تواجه مستخدمي الأنترنت حالياً هي السطو (غير المسلح) إذ يقوم بعض الهواة ممن اصطلح على تسميتهم بالهاكرز hackers بالتسلل إلى الحواسب باستخدام مهاراتهم البرمجية، وسرقة البيانات أو إتلافها عبر نشر برامج حاسوبية مخربة سميت بالفيروسات، يساعدهم على ذلك ضعف التشريعات القانونية -الحالية وقصورها عن مجاراة تطور الأنترنت السريع، مما أوجد ثفرات قانونية يستفلها العابثون بالتسلل إلى حواسب الآخرين للتخريب والسرقة.



إن أكبر تحد تواجهه الأنترنت الآن، هو قدرة شبكات الاتصالات المحلية للدول على استيعاب هذا الكم الهائل من سبيل المعلومات، وتأمين تدفيقها بالسرعة والجودة المطلوبتين، إذ أن البنية التحتية الحالية مصممة أساسأ لتمرير الانصالات والكالمات الهاتفية، وتغييرها سيكلف المليارات، و قد حلت بعض الدول هذه المشكلة جزئيا بتمرير معلومات الأنترنت عن طريق خطوط تلف زيون الكبل Cable TV، وربما

يكون الحل الواعد هو استخدام خطوط توزيع القدرة الكهربائية لنقل معلومات الشبكة، فبالإضافة إلى مأخذ البراد والتلفزيون وباقي الأدوات المنزلية ربما نضطر في وقت ليس ببعيد، إلى إضافة مأخذ للوصول إلى

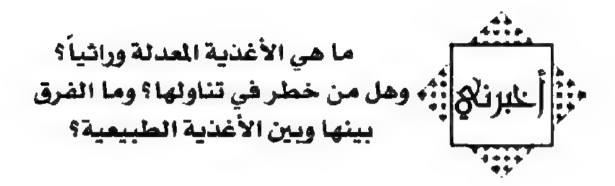




الأنترنت مثل بقية التجهيزات المنزلية الكهربائية، وهناك اتجاه آخر يتم البحث فيه على التوازي، وهو نقل المعلومات لاسلكيا بنفس جودة الاتصال الملكي وبدون حذف الصور والرسوم الفرافيكية كما يحدث في الاتصال بواسطة الهواتف الجوالة الآن.

الأغذية المعدلة وراثياً هي الأغذية النباتية أو الحيوانية المنشأ التي عدل





العلماء مورثاتها Genes في المختبر، للحصول على أنواع أفضل.

تعتبر الخلية الوحدة الأساسية للكائن الحي، وهناك ملايين الأنواع من



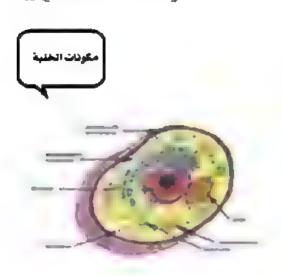
الخلايا، بعض الخلايا تعتبر متعضيات (كاننات حية) بذاتها مثل الأميبيا المجهرية أحادية الخلية، وبعضها الآخر

يشكل جزءاً من الكائن الحي، ولكل خلية وظيفة محددة وخواص محددة، وهناك وظائف متشابهة بين الخلايا، و للخلية غلاف يحيط بها يدعى الغشاء البلازمي Plasmic membrane يحميها من المحيط الخارجي وينظم تدفق الماء والغذاء والفضلات من وإلى الوسط الخارجي، وفي مركز الخلية توجد نواتها nucleus التي تحتوي على حمض الـ DNA، الشيفرة الوراثية التي تنظم عملية تركيب البروتين، و بالإضافة للنواة يوجد ما يدعى بالعضيات organelles وهي بنى صغيرة تتولى شؤون الخلية اليومية، وتجري عملية نسخ البروتين في نواة الخلية.

يوجد في الخلية مكون آخر يسمى المتاكوندريا Mitachondrion تشكل معمل الطاقة للخلية لأن العديد من التفاعلات التي تنتج الطاقة تحدث فيها، وهناك أيضاً عضى آخر للخلية يسمى لينزوسوم Lisosome يحتوي على

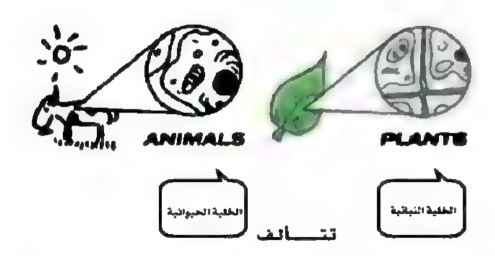


اخبرني من فضلك



الأنزيمات التي تساعد على هضم المواد المغذية، للخلية أنواع عديدة، والاختلاف الرئيسي بين الخليا نجده بين الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية، رغم أن لكليهما المكونات الرئيسة نفسها التي ذكرناها، إلا أن للخلايا النباتية بعض البنى المسيارة الإضسافيية مسئل

الكلوروبلاست الذي يهتم بتصنيع الطاقة اللازمة للخلية النباتية، من غلوكوز وكربوهيدرات، انطلاقاً من ضوء الشمس.



الكائنات الحية من خلايا عديدة لكل منها وظيفتها الخاصة. وتتجمع الخلايا المتماثلة وظيفياً لتشكل بنية أكبر.

يوجد ما يشارب الـ 100000 نوع من البروتين، وكمية المعلومات التي يتعامل بها حاسب الكائن الحي لمتابعة تصنيع كل منها ربما تفوق كمية المعلومات التي يعالجها أكبر و أضخم الحواسب، هذا الحاسب هو الجزي، البيولوجي (Deoxyribo Nucleic Acid DNA).

.Genes





ينتمي حمض الدنا DNA إلى عائلة الأحساض النووية، شكله شبيه بالجديلة وقدوامه الرئيس بوليسر السكر البسيط المرتبط مع وحدة فوسفاتية، و كل جزي، سكر يرتبط بدوره بأحد أربعة أسس نيوكليوتيدية يرتبط بدوره بأحد أربعة أسس نيوكليوتيدية من الأدينين A، الجوانين G، السيتوزين C، والتيمين T، وكل جديلة من

الدنا DNA تحتوي على الملايين من هذه الأسس ترتبط بترتيب معين محدد وفقاً لتحدرنا الوراثي، يجعل للكائن الحي مزاياه المحددة كلون العينين، وشكل الأنف،...، وكما أننا نستخدم ثمانية وعشرين حرفاً لإنشاء لغتنا والتفاهم فيما

بيننا، كذلك يستخدم الدنا DNA أربعة حروف فقط هي الأسس النيوكليوتيدية AGCT لبناء ملايين الميزات المختلفة للكائن الحي، ويتألف كل جزي، دنا DNA من جديلتي دنا DNA متقاطعتين معاً بروابط هيدروجينية تشكلان بنية تشبه السلم، داخل هذه الجديلة تقبع كل المعلومات اللازمة لبناء الكائن الحي، والمورثة Gene هي جزء صغير، نسبياً، من شريط الدنا يحمل المعلومات اللازمة لتشكيل البروتين، والصبغيات الوراثية Chromosomes هي مجموعة أكبر من الدنا DNA تحتوي على المورثات

في عنام 1953 اكتشف كل من جيمس واطسون James Walson ، فبرانسيس كسسوياك Francis Crick وروزائيت فبرانكلين Rosalind Franklin بتينة الدنا DNA بتكلها الجديلي الصوف.

جيمس واطسون





كما أسلفنا، إن كافة التعليمات السؤولة عن حفظ و بناه الحياة وصيانتها موجودة في الدنا DNA، وبتعديل المورثات، يستطيع العلماء تفيير خواص النبات الكائن الحي، فنستطيع مثلاً زيادة إنتاجية الحقول وجعل محاصيل وحيوانات الحقل اكثر مناعةً ضد الأمراض عبر تغيير معين في المورثات.

يمكن القول إن المزارعين بضطرتهم أنشؤوا ما يمكن تسميته بعلم الوراثة التقليدي عبر القيام بعمليات النطعيم في حقولهم للحصول على ميزة لنبات في نبات آخر، فحصلوا على محاصيل جديدة في الجيل الأول بتطعيم اصناف متقاربة وراثياً بعضها ببعض.

تسمح الهندسة الوراثية للعلماء بانتقاء مورثة معينة لميزة و نقل جزء من الدنا من كائن حي إلى أخر قد يكون من نوع مختلف فقد لاحظ العلماء، مثلاً، أنه عندما تنضج البندورة Tomatoe تنطلق مورثة معينة لإنشاء مادة كيميائية تطري البندورة تدريجياً حتى تتعفن، مما يجعل عمرها التخزيني قصيراً، وهذا يؤدي إلى خسائر، فطوروا مورثة توقف عمل المادة الكيميائية، وبهذا طال عمر البندورة التخزيني مع احتفاظها بطعمها الأساسي، وخفت الخسائر.

هل طرحت منتجات هذه التقنية في الأسواق بشكل تجاري؟

التبغ المقاوم للمضادات الحيوية كان أول منتج لأبحاث النباتات المعدلة وراثياً وذلك في العام 1983، بعده مضت عشر سنوات قبل أن يتم التسويق التجاري لنبات معدل وراثياً في أسواق الولايات المتحدة وهو البندورة بطيئة التعفن، ومضت سنتان أخريان قبل أن تنزل مادة رب البندورة المعدلة وراثياً إلى أسواق الملكة



المتحدة، وتملأ رفوف البقاليات الكبرى Supermarkets وذلك في العام 1996، وفي نفس المام وافق الاتحاد الأوروبي على استيراد أحد أنواع فول الصويا المعدل وراثياً في الولايات المتحدة الأمريكية ليقاوم مبيدات الأعشاب الضارة، واستخدامه طعاماً للبشر وعلفاً للحيوانات.

يستخدم فول الصويا والنرة المعدلان وراثياً الآن في الأسواق البريطانية على نطاق واسع في الأغذية المصنعة، وتتراوح من رقائق البطاطا إلى المعكرونة، كما يستخدم انزيم مهندس وراثياً خاص بتخثر الحليب في صناعة الأجبان.

كيف يتم هذا التعديل الجيني للمورثات؟

طور العلماء عدداً من التقنيات لإدخال مورثة معينة في نبات ما، وإحدى هذه التقنيات تتم باستخدام بكتـريا تربة تمــمى Agrobacterium tumefaciens

وتلقب به «المهندس الوراثي الأول»، تحمل هذه البكتسريا المورثات المطلوبة إلى النبات المراد تعدمله.

يستخدم العلماء تقنية أخرى بيوليستية فالفائدة وذلك بقنف المورثة باتجاه خلايا النبات المراد

تعديله، وبهذه الطريقة يتم تعديل القمح والأرز وراثياً.

يتم اطلاق الآلاف من الجيئات ماتجهاد جسوين الدخا بهسدف الشأثيسر على الخسسالس الوراتيسة ضيمه ولمستهلهما.





ولكن، هل من خطر على صحة الإنسان نتيجة استخدام منتجات هذه التكنولوجيا؟

> تعدنا الهندسة الووائية بانتاج محافييل أطفىل موعية وات مىثىاومىة للأمسواس واعلول عنصوا في المضاؤن وبالتبالي خساتر أفل

يعتقد بعض الناس أن المنتجات المعدلة وفقاً لهذه التقنية ربما تكون خطرة على الصحة ومؤذية للجسم، ويجادلون بأن التعديلات الوراثية قد تنتج عرضاً مواداً سامة أو مصببة للحساسية، أو أن استخدام البكتريا والفيروسات النباتية في تعديل المحاصيل وراثياً قد يؤدي إلى أمراض جديدة، وانصبت بعض الاعتراضات على استخدام المورثات المقاومة للمضادات الحيوية في عملية التعديل خشية انتقالها إلى الكائنات الحية الميكروية، و منها إلى الإنسان، وعندها ربما لن نجد المقار المناسب للعلاج.



ودافع العلماء من جهتهم عن هذه التقنية بقولهم:

إن أكبر برهان على انتفاء الضرر من استخدام المحاصيل المعدلة وراثياً هو الواقع العملي، إذ إنَّ هذه المحاصيل أصبحت موجودة على رفوف بقاليات بعض الدول ولم تسجل إلى الآن أية إصابة أو حالة مرضية نتيجة تناولها، كما أن التعديلات الجينية تهدف إلى تحسين النوع و انتزاع المواد السمية وغير المرغوبة من خلايا المحاصيل، ويقول العلماء أيضاً: إنه من المستبعد أن تسبب الدنا DNA، المستخرجة من البكتريا والفيروسات النباتية والمستخدمة في التعديل، أية مخاطر جدية، ومرد ذلك ببساطة إلى أننا لسنا نباتاً، ويصاب نبات الزهرة - مثلاً - بفيروس يستخدم على نطاق واسع في المخابر في



عمليات التعديل الوراثي، وتستهلك من هذا النبات المصاب ملايين الأطنان، ولم تسجل أية إصابة مرضية نتيجة أكله.

أكثر من هذا، لا تهدف الهندسة الوراثية من وراء القيام بالتعديل الوراثي للمحاصيل إلى تغيير اللون والطعم وعمر المحصول التخزيني فقط، بل هناك ما هو أكثر أهمية من ذلك بكثير تنوي الهندسة الوراثية القيام به، كأن تزيد

من القيمة الغذائية للمحصول وذلك بزيادة محتواه من الفيتامينات، وإدخال مواد مضادة للسرطان، وتقليل تتاولنا للزيوت والدسم قليلة الفائدة، بل وإنتاج اطعمة تحمل لقاحات جاهزة للأطفال، إذ ربما يأتي يوم ليس ببعيد حين سيتناول اطفال البلدان الفقيرة الموز المعدل وراثياً والذي يحمل اللقاح مما سيكسبهم مناعة ضد بعض الأمراض وذلك بدلاً من المحاقن التقليدية التي قد لا تتوفر في هذه البلدان.





وحديثاً نحت مهندسو البيولوجيا مصطلحاً للنباتات المعدلة وراثياً لتحمل خواص دوائية هو الأدوية المغذية -Nutraceu خواص دوائية هو الأدوية المغذية وراثياً GM نالحاصيل المعدلة وراثياً وراثياً crops ستتطلب كيماويات أقل للتغلب على أعدائها الحيويين من أعشاب طفيلية وحشرات، وسنحصل بالتالي على بيئة أنظف وتلوث أقل للأنهار التي تصب فيها بقايا المواد



الكيماوية المستخدمة في المكافحة، ناهيك عن ازدياد كمية المحصول، كما يبحث علماء الهندسة الوراثية عن إمكانية إنتاج أنواع جديدة من النباتات، كالذرة، قابلة للتحويل إلى لدائن (بالاستيك) متحللة، وهذا بحد ذاته فتع علمي كبير لما تسببه أنواع البلاستيك الحالية ذات المنشأ النفطي من تلوث كبير بسبب عدم انحلالها في الثربة.

ولكن، ربما كان الوجه القبيح لهذه التقنية هو إمكانية سيطرة الشركات الكبيرة على قوت المزارعين البسطاء، وتحكمها فيهم، كما حدث منذ فترة قريبة حداً، حين طرحت شركة ، تقنية القهوة المتكاملة ، والمتعدد عن طرحت شركة ، تقنية القهوة المتكاملة ، والتي يتم التحكم حبوب البن المعدلة وراثياً والخالية من مادة الكافيين المنبهة والتي يتم التحكم بموعد نضجها في وقت واحد في الأسواق، ودفعت



زراعة الين.





ما هي النانوتكنولوجيا؟ وما هي تطبيقاتها؟

النانوتكنولوجيا علم التصنيع الجزيئي للأشياء بمقاسات ضئيلة وصفيرة جداً.

حسناً، الفكرة تحتاج إلى بعض الشرح، ولا بد أولاً من فهم المنى الحرفي للمصطلح قبل الاستثناف،

النائو كلمسة يونانيسة تعني القسزم. وتستخدم في الرياضيات كواحدة طول تعادل جزءاً من ألف مليون جزء من المتر، وبذلك يمكن تأويل كلمة النانوتكنولوجيا على أنها تقنية التصنيع المتناهى في الصغر.

تخیل لو أن بالإمكان شفاه مرض السرطان بإضافة دوائه إلى كوب من العصير المفضل، تخیل تصنیع كمبیوتر فائق، حجمه لا یتجاوز خلیة بشریة، تخیل مركبة فضاء تتسع لأربعة أشخاص لا یتجاوز حجمها ولا كلفتها حجم وكلفة سیارة عائلیة.

فسورة بالاجبهار الدري لمهارة نم تشكيلها في شاركة IBAE بطريشة الأكبامة الوصعية لأنصاف اللواقل باستخدام ثاني أوكسيد السبليكون على رقافة سيليكوفية وبأنماد ذاذوية تقسارب 20 شائر مستسر عسارض



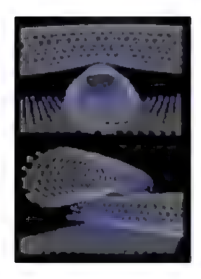


كل هذا مسجسرد بعض التطبسيسقسات المنتظرة من العلم الجسديد النانوتكنولوجيا،

خلال فترة زمنية لن تكون بعيدة، ربما تختفي طرق الصناعة التقليدية ومفهوم العمل المعاصر، البضائع الاستهلاكية ستكون غزيرة، غير مكلف، ذكية ومتينة، سيخطو الطب بعيداً قدماً، سيغدو السفر عبر الفضاء آمناً وغير مكلف، لن تقطع الغابات بعد الثورة النانوتكنولوجية للحصول على الورق، ولن تجثم كتل الدخان الناتجة عن الصناعة فوق صدور المدن، إن طرق الصناعة ومفهومها سيتغير، لهذه الأمور كلها وغيرها الكثير، سيتغير نمط الحياة بشكل جذري، وستواجه البشرية ثورة اجتماعية شديدة متسارعة نتيجة لتقنية النانو هذه، وسيستكيف المعلوك الإنسساني

تستخدم النانوتكنولوجيا الخصائص الفيزيائية المعروفة للذرات والجزيئات لبناء ادوات وتجهيزات فريدة بخصائص متفوقة، وتسعى النانوتكنولوجيا أولاً لبناء رجل ألي Robot بحسجم نانوي -sized بناء التجهيزات والآلات والمنتجات الجديدة بناء التجهيزات والآلات والمنتجات الجديدة (كرة سلة مثلاً) وفقاً لتقنية النانو، ذرة فندرة، ولكن لما كان أي منتج مؤلف من ترليبونات Stred (مليبون مليبون) من ترليبونات الجديدة النانو، فرة ترليبونات (مليبون مليبون) من

انابيد الكربون النانوية. متسخمه في بناه الأجهزة الالكترونية الحديثة وفقا لتقدية النانو، وهي عبارة على ضابيت جنوفاء من فرات الكربون ارفع بمشرة الأنسان، لها نظلية النحاف الكهرمائية وافوى بمائة من الفولاد، اكتشفها المالم الباناني سوميو ليحميا ألياماني سوميو ليحميا ألياماني مختبرات ليحميا أليامان مختبرات ليحميا ألكان (Crop في العام العالم مختبرات ليك





الذرات والجزيئات، فستبدو عملية البناء هذه بطيئة نسبياً، لذلك سيكون الهدف التالي بعد تكوين هذا الرجل الآلي هو تمكينه وبرمجته من استنساخ نفسه بنفسه، ثم تقوم النسخ باستنساخ نفسها أيضاً، وسرعان ما ينتج لدينا ملايين النسخ المدارة من كمبيوترات نانوية فائقة تقوم كلها بوظيفة الإنتاج على التوازي للإسراع بالعملية الإنتاجية.

وفي سبيل الوصول إلى هذا الهدف، يعمل العديد من العلماء في حقول علمية مختلفة، من كيمياء وبيولوجيا وفيـزياء والكترونيات، في محاولة للمبيطرة المطلقة على المادة في مستواها الذري والجزيئي.

إذاً، فالنانوتكنولوجيا هي السيطرة المطلقة على ذرات المادة، وتصنيع أي منتج نريده انطلاقاً من بناء ذراته واحدة فواحدة.

والسؤال الذي يلي، ماذا يمكن أن ننتج بتقنية النانو هذه؟

رميم كهييوتري لشكل جديلة DNA أو الحصص الريبي النووي منضوص الأوكسجين وهو بنينة كييميانينة تشكل الصيفيات الورائية التي تتألف سعورهما مس المعررتمات Genes.

ذكرت فيما مر كرة السلة كنموذج لمنتجات تقنية النانو، وبالطبع ستركز مثل هذه الثقنية المتقدمة على منتجات فائقة النقدم والصغر وأكثر أهمية من كرة السلة، كمبيوترات فائقة مثلاً، أسرع ببلايين المرات من الموجودة حالياً، تتحكم بآلات نانوية أيضاً تتجول في أجسامنا كأنظمة مناعية مناعية، تتولى إصلاح خلايا الجسد وترميم انسجته وتوقف أو ربما تعكس تقادمه عبر السيطرة على الحمض الريبي النووي منقوص الأوكسجين DNA.



ما رأيكم أيضاً بإنتاج بضائع استهلاكية ذاتية التجميع في كراج منزلكم بوساطة ضغ ذرات من الجو المحيط، هذا مثال أخر لما تفكر به تقنية النانو، أو إعادة رصف الطرقات بخلايا شمسية ذات فعالية كبيرة ذاتية التجميع أو إنهاء المجاعة والتضور باستخدام مستنبتات زجاجية Green houses آلية ذاتية التجميع.

ولكن متى سيحدث هذا ؟

إن هدف النانوتكنولوجيا هو تصنيع جهاز يدعى المجمع الكوني، -sal assembler الذي سيكون بمقدوره بناء أي منتج يمكن صياغة طريقة إنتاجه على شكل برنامج حاسوبي software، وربما سيكون مشابها لفرن المايكرويف microwave oven، مواده الأولية ذرات أحد العناصر الطبيعية يستقيها من ملقم ذرات وهو الذي بدوره يستقيها من الجو المحيط أو من التربة، ربما سيكون بإمكانه التقاط ذرات العناصر الموجودة في الهواء أو التراب، ويعيد تشكيلها وفقاً لطلبنا ويقدمها لنا منتجاً جاهزاً، وجبة أو دراجة أو حاسباً ...

ذكرت فيما سبق بأن تقنية النانو تبشر بوقف قطع الغابات، وذلك لأنها تقطع للحصول على مكونات عجينة الورق، ثم تعالج في مصانع تحولها بطرق كيميائية إلى منتجات الورق المختلفة، وللحصول أيضاً على أدوات المطبخ المعدنية، تحرث



الجبال وتستخرج المواد المدنية الخام، ثم تنقى وتعالج في أفران خاصة، وبعدها تصب وتشكل ضمن قوالب في درجات حرارة عالية للحصول أخيراً





على أداة منزلية، طنجرة أو مقلاة أو شوكة مثلاً، أما تقنية النانو فتبشر بإلغاء مراحل الإنتاج هذه، وتقضز بالعملية الإنتاجية من مادتها الذرية إلى المنتج النهائي مباشرة، عبر تجميع ذرات المنتج

المطلوب ذرة ذرة. فلو رتبنا ذرات الكربون، مثلاً، بطريقة معينة لحصلنا على الألماس، ولو أعدنا ترتيبها بطريقة أخرى لحصلنا على المطاط، ربما لن يبقى حينها حاجة لعمال مناجم يعفر وجوههم سخام الفحم والمستخرجات الأخرى، أو لعمال يقفون أمام أفران صهر المعادن تلفح وجوههم حرارة المعادن الملتهبة.

ولكن، كم ستكون قيمة النقود في ذلك العصر النانوي؟ كيف سيتغير سلوك الأفراد والدول عندما تنعدم قيمة المصادر الطبيعية فلا يعود هناك مبرر للتصارع عليها؟

إن لكم أن تسرحوا بخيالكم بعيداً فيما يمكن أن يحدث للاقتصاد إذا تركز الطلب على جهاز «المجمع الكوني» هذا فقط.

ربما يعتاج هذا الأمر إلى وقت يقدره بعض الخبراء المتعمسون بأقل من 15 عاماً، ولن تنسى بالطبع النطور الكبير المتسارع في العلوم الأخرى، كمشروع الجينوم البشري Genome، الذي سيدعم أبحاث تقنية النانو و يساعد على تقليص هذه الفترة.

إن ما قدح زناد هذه التكنولوجيا محاضرة لعالم الفيزياء الشهير «ريتشارد فاينمان» في عام 1959 عنوانها «هناك وفرة و متسع في الأسفل» There is فاينمان» في عام plenty of room at the bottom قال فيها: «إن مبادي، الفيزياء، بقدر ما أرى، لا تحول دون إمكانية التحكم بالأشياء ذرة فذرة».

أخبرنى من الشسلك



وظلت هذه الرؤية بعد ذلك بين صد ورد، قبيول ورفض، جذبت إليها فلاسفة أدب الخيال العلمي أكثر مما جــذبت علمــاء شمليين (ولكن تاريخ العلم يعلمنا أن أدب الخيال العلمي كان دائماً متقدماً على تطبيقات العلم) إلى أن وضع اريك دركسلر Eric Drexler في عنام 1986 في

> كتابه «محركات البناء» Engines of creation بشكل وأضح وسلس أسس هذه التقنية الجديدة،

ويتشاره فايثمان

ودخلت تسميته «النالوتكنولوجيا» قاموس اللغة، وتلقفها العلماء ليشرعوا بأبحاثهم النانوية، وتتالت بعد هذا المقالات في المجلات العلمية الرصينة، وامتلأت مراكز البحث الجامعي الغربي بالعلماء المتحمسين لهذه التقنية الحديدة.

أعداد كبيرة متزايدة من الشركات العالمية، مثل Lucent Tech-،IMB Mitsubishi، Hitachi، nology، فسرعت بأبحاث النانوتكنولوجيا

> بشكل علني، وأغلبها يحاول إبقاء مكتشفاته في هذا المجال طي الكتمان، وتمول العنديد من حكومات بعض الدول المتقدمة، مثل اليابان، الصين، ألمانيا، بريطانيا،

وفيضنا فتنفتينة المالو ضبابه سيكون بالشنور صناعة مسأن gear اصطر بعشرة الاف مرة من هذا الذي تحيمله الثملة

> وروسييا، أبحاثاً في هذه التكنولوجياء لأهميتها القومية مستقبلاً، وكان الرئيس الأمريكي السابق بيل كلينتون قد خصص، قبیل مغادرته





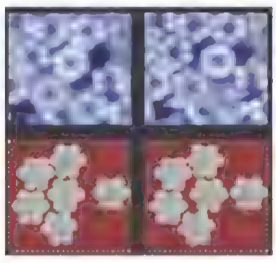
البيت الأبيض، مبلغ 495 مليون دولار لأبحاث هذه التكنولوجيا خلال العام .2001

كما أن شركة Nanophase Technologies Corp . الأمريكية بدأت بطرح أسهمها للعموم في سوق أسهم التكنولوجيا المتقدمة «الناسداك» Nasdaq، مما يدل على أن هذه الشركة بدأت بتحقيق أرباح في المربسر عجد مزينبة سعنة العرب عجد مزينبة معدد العرب المربع ا

أسفل المسورة، التمثيل الجزيئر

يذكسر عسائم الكيسمسياء باول ألية يساتوس Paul Alivisatos من جامعة بركلي في كاليفورنيا أنه كان الوحيد في الجامعة الذي يبحث في هذه التقنية قبل عشر سنوات، والآن ما يقارب من 30٪ من علماء قسم الأبحاث يعسملون بالبيحث في هذه التيقنيية، النانوتكنولوجيا.

مجالها، وكسبت ثقة بعض المستثمرين،





ما الفرق بين الخضار والفواكه؟

يعتبر كل من الخضار والفواكه نباتات، ولكن وفقاً لتصنيف علماء النبات botanists الخضار vegetable هي الأقسام المشبية للنبات التي تؤكل مثل الجذور والأوراق والمناق وزهرة النبات، فهناك خضار جذرية -root vegeta ble، أي أن جذرها هو القسم الذي يؤكل عادة مثل الجزر والشمندر والفجل واللفت، وهناك خضار ساقية stem vegetable كالهليون والكرئب، وخضار ورقية leaf vegetable كاللفت والخس والسبانخ،



وخسطسار زهرية flower vegetable كسالزمرة والأرضي شوكي، تتكون الخضار الطازجة من الماء بشكل رثيسي بنسبة 70٪، وتحوى 3.5٪ بروتين و الا دسم. وتعبد منصدراً جنيداً للمنصادن والفيتامينات، كما أنها فليلة السعرات الحرارية،

والخضبار سبريعة العطب عمومأ إلا إذا حفظت باحدى الطرائق المعروفة كالتجفيف والتعليب والتجميد والتخمير أو التخليل.

أما الفاكهة fruit فهي كل نبات ناضج ينشأ من تطور زهرة النبات، ويكون حلو الطعم و يحمل بذوراً (وهي الميزة الأساسية للفاكهة وفقاً لعلوم النبات .(Botany





تتقسم الضاكهة إلى توعين رئيسين هما: الفاكهة اللبية اللينة كالبرتقال والبندورة والشاكهة الجافة كالموز، معظم الفواكه حلوة المذاق لاحتوائها على سكر بسيط يدعى الفروكتوز Fructose، تدعو هذه الحلاوة الحيوانات لأكلها ونثر بذورها في كل مكان مما ينتجها بشكل طبيعي، وتمتيبر القواكبه على وجبه الخنصبوص مصدراً جيداً للألياف والفيتامينات، وهي سريعة الفساد أيضاً مما يستوجب إطالة

عمرها التغزيني بنفس طرق حفظ الخضار أو يمكن إخلاء أماكن تخزينها من الأكسجين أو تحويلها إلى عصائر ومربيات، وتعمل الهندسة الوراثية Genetic engineering حالياً على محاولة إطالة العمر التخزيني للخضار والفواكه عن طريق تمديل الجينات المسؤولة عن سرعة العطب (راجع مقال الأغذية المدلة وراثياً في هذا الكتاب).

يمكن لبعض الفواكه أن تعد من فصيلة الخضار ولكن لا يمكن للخضار أن









وقد يتسائل السعض عن البندق والجوز واللوز أيضاً، وهل هي فاكهة أم خضار؟

والحقيقة أنها فواكه زيتية جافة أحادية البنرة.





أخبرني عن الهاتف الخليوي، من اخترعه؟ وكيف يعمل؟



«سبيد واطسون، تعال إلى هنا، أريدك»، كانت هذه أول مكالمة هاتفية نطقها مخترع الهاتف الكسندر غراهام بل Alexander Graham Bell في عام 1876.

تتألف كلمة هاتف في اللغة اليـونانيـة «telephone» من كلمـتين، tele وتعني «عن بمـد»، وphone».

ما بين عامي 1880 و1884 اكتشف نيقولاي تسلا Nikolai Tesla و غوليلمو ماركوني -Gu وغوليلمو ماركوني -RF الثي كانت اللبنة الأساس للاتصالات اللاسلكية.

في عام 1908 قدمت شركة سيمنس Siemens نظام الاتصال Dial tone وإن كان استخدامه قد تأخر إلى أواسط القرن 20.







دارة متقامعة طبيئة



تم في المام 1948 اختراع الترانزستور من قبل علماء مختبرات بل، وليام شوكلي William Schockly وجون باردين John Bardeen ووالتـر براتين -tain

وحوالي العام 1955 نزلت أولى السيارات المجهزة بهام 1955 بهاتف لاسلكي بالأملواج الراديوية Radio telephonen إلى شلوارع ستوكهولم، معقل شركة أريكسون، وكان يستلزم وجود جهاز إرسال قوي. وتم في العام 1958 اختراع الدارة المتكاملة IC من قبل العالم جاك كلبي Jack Kilby من شركة وتجهيزات تكساس، Texas Instruments، وكانت مؤلفة من ترانزستور واحد مع بعض المكونات الأخرى على شريحة من

الجرمانيوم، وكان لهذا الاختراع أثر كبير على تطور صناعة الألكترونيات.

عني عنام 1963 ظهر الهنائف ذو الأزرار، بدلاً من القرص،

وفي عنام 1965 تم تدشين أول قيمسر صناعي تج<mark>ساري</mark> مخصص للاتصالات.

ثم في عام 1971 دشنت شركة «إنتل» Intel أول معالج مايكروي -micro ثم في عام 1971 دشنت شركة «إنتل» processor (المسالج 4004)، والذي يعتب قلب صناعة الاتصالات والحواسب.

وفي عام 1977، أعلن العالم الياباني فوميو إيكفامي Fumio Ikegami أن التجارب الميدانية على نظام اتصالات راديوي خليوي ضمن المدينة قد بدأ في طوكيو عام 1975 و وصل إلى مرحلة ناجحة في حينه، باستخدام التردد MHz400 ثم 900MHz.



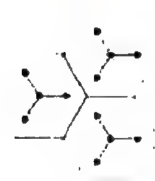


وفي عام 1978 دشنت شركة اتصالات البحرين «بتلكو» Batelco نظام اتصالات خليوياً محمولاً بمائتين وخمسين مشتركاً، معتمدةً على تجهيزات شركة ماتموشيتا Matsushita اليابانية وذلك

كأول شركة تستخدم هذا النظام،

ودشنت أوروبا استخدام الهاتف الخليوي على مستوى دولي في العام 1981 - وجدير بالذكر أن الخليوي والنقال والجوال تعابير مختلفة لنفس المضمون- و قدموا، ابتداء من العام 1982، نظامهم للتلفون النقال معتمدين على بنية خليوية وتكنولوجيا رقعية، و سميت الخدمة الجديدة

جي اس ام GSM، و كانت اختصاراً لـ -GSM و النظام ciale Mobile وفيما بعد اعتمدت كاختصار «للنظام العالمي للاتصالات المتنقلة» Mobile Communications أذ اشتركت في تطويره في المركة اتصالات محلية أوروبية، وكان نموذجاً للتعاون الأوروبي المشترك في المجال العلمي والصناعي.



تقسم المدينة جغرافياً، في نظام الهاتف الخليوي، إلى خلايا سداسية صغيرة hexagonal الخليوي، إلى خلايا النحل، وهذا هو سبب نعته cells شبيهة بخلايا النحل، وهذا هو سبب نعته بالخليوي، وفي نقطة التقاء ثلاث خلايا سداسية تتوضع محطة رئيسة مسؤولة عن تأمين الاتصالات لأجزاء الخلايا الثلاث المتاخمة لها. وتتألف هذه



تدرج حسم الخليسوي خسلال المقديس الأخيريس

المحطة من برج وبناء صفير للتجهيزات، وبدورها، تقسم الخلية إلى ثلاثة قطاعات sectors، وهكذا، كل محطة تشرف على ثلاثة قطاعات متجاورة لثلاث خلايا.



إن استطاعة الإرسال للهواتف الخليوية ضعيفة عموماً، فهي إما 0.6 أو 3 واط، كما أن استطاعة المحطة الرئيسة ضعيفة أيضاً، ولهذا الأمر ميزتان:

اولاهما، بما أن شدة إرسال الهواتف الخليوية لا تتجاوز مساحة الخلية الموجود بداخلها الجهاز، فيمكن لهذا إعادة استخدام الترددات نفسها في نطاق خلية اخرى غير مجاورة للسابقة.

ثانيهما، استهالاك منخفض للقدرة في الهواتف الخليوية، وهذا يعني بطارية ذات سعة كافية بوزن خفيف، وربما كانت هذه الميزة وراء الانتشار الكبير والشعبي للهاتف الخليوي،

تعتمد مساحة الخلية على عوامل عديدة مثل: طبيعة تضاريس المنطقة وحركة المرور والكثافة السكانية، فمنطقة ذات كثافة سكانية عالية او تحوى أنفاقاً أو جسوراً تكون مساحة الخلية فيها اصغر.

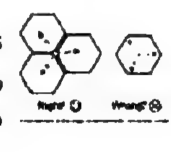
في نظام الإرسال التمثيلي analogue transmission system، يمكن لـ 56 شخصاً التحدث باستخدام هواتفهم النقالة في وقت واحد ضمن كل خلية،



(لوجود395 قناة اتصال ثنائية duplex channel في كل خلية و بالتالي 56 تردداً عاملاً).

أما في نظام الإرسال الرقمي digital transmission system، فيرداد هذا المدد، حسب نوع كل نظام، ففي النظام TDMA مثلاً، يمكن لكل خلية أن تحوي على 168 فناة اتصال - أي 168 شخصاً يتحدثون في الوقت نفسه.

يرتبط الهاتف الخليوي بعدة شفرات مهمتها تمييز الخط وصاحب الخط (راجع نهاية المقال) والشركة مقدمة الخدمة Service Provider SP، فعندما يتصل أحدهم بك على الهاتف الخليوي يحدث ما يلى:



System Id- SID أولاً: عند تشغيل الجهاز يتلقى أولاً شفرة تمييز النظام entifacation Code من الشبكة وإذا لم يستلمها فهو خارج مجال التفطية، أما إذا استلمها، يطابقها بتلك المبرمج عليها،

(aus)

ثانياً: يرسل الهاتف وطلب تسجيل، إلى مكتب تنسيق الهواتف النقالة -MTSO Mobile Tele وهو المكتب الذي phone Switching Office وهو المكتب الذي يشرف على عمل المحطات والتنسيق فيما بينها وبين الهواتف الخليوية، ليمكنه من تعقب مكان وجود الهاتف (في أي قطاع خلية) وتسجيله في قاعدة بيانات، يستخدمها المكتب لإرسال المكالمات للهاتف عند طلبه من هاتف ما لاحقاً.





ثالثاً: يعلم مكتب التنسيق MTSO هاتفك أي قناة شاغرة يجب أن يستخدم لتنفيذ المكالمة (القناة عبارة عن ترددين، واحد للإرسال والثاني للاستقبال) في المحطة التي يتبع لها قطاع تواجدك.

رابعاً: لو أنك كنت خارجاً من القطاع مبتعداً عن محطته حيث تجري مكالمتك فيه، ستالحظ هذه المحطة تناقص شدة إشارة هاتفك، وفي الوقت نفسه، ستالحظ محطة القطاع الذي تقترب منه تزايد شدة إشارة هاتفك، هنا تقوم المحطتان بالتنسيق فيما بينهما وعبر مكتب التنسيق O MTSO. وفي لحظة معينة، ينتقل هاتفك آلياً للعمل من خلال المحطة الثانية، وهذا يحدث بسرعة كبيرة جداً، ومن المكن أن تجري مكالمة تقطع أشامها عشرات الكيلومترات بدون أن تلحظ هذه الفترة الفاصلة السريعة نتيجة التبديل بين أبراج عديدة (أو على الأقل، هذا هو الهدف من وجود شركة ذات كفاءة).

تستخدم شبكات الهاتف الخليوي في النظام الرقمي ثلاث تقنيات في FDMA Frequency الإرسال هي: تقنية الاستخدام المتعدد بتقسيم التردد Division Multiple Access ، وتقنيـة الاسـتخدام المتعدد بتـقـمـيم الزمنTime Division Multiple Access TDMA وتقنيـة الاسـتخدام .Code Division Multiple Access CDMA

يستخدم النظام القياسي الأوروبي GSM الحزمتين التردديتين MHz)1800 MHz و MHz ميغاهرتز) عند العمل في الدول الأوروبية وأستراليا ومعظم دول آسيا وأفريقيا، والحزمة MHz 1900 عند العمل في الولايات المحدة الأمريكية.







شريحة SIM في مكانها وإذا كان القارئ كثير الأسفار، فربما احتاج الى شراء هاتف خليوي ثنائي الحزم الترددية Dual band، ويصادف القارئ أيضاً عبارة Dual band في النشرات الفنية للهواتف الخليوية و mode تعني إمكانية العسمل على كل من النظامين التسمثيلي analogue والرقسمي digital اللذين

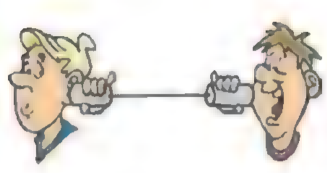
سبق ذكرهما، ولكل منها سلبيات وإيجابيات، وبالتالي فخير هاتف خليوي لكثير الأسفار هو المزود بالمزيتين الاختياريتين، ثنائي الحزم الترددية وثنائي الأنظمة Dual band/Dual mode، ويتم التحويل في الجهاز عندها آلياً،

وعند شراء الهاتف، تقدم معه شريحة صفيرة تسمى «شريحة تعريف المشترك» Subscriber Identity Module SIM ، تربط الهاتف بالشبكة، وهي عبارة عن ذاكرة تحوي رقم الهاتف، الرقم الشخصي PIN (انظر نهاية المقال) وكافة التعيينات الأخرى settings التي تم تخزينها سابقاً، ويمكن نقلها من هاتف لآخر دون أن تفقد معلوماتها.

يعتبر الهاتف الخليوي واحداً من اكثر الأجهزة التي ابتكرها الإنسان تعقيداً، فهو يقوم بملايين العمليات الحسابية في الثانية الواحدة، وأجزاؤه الرئيسة هي: لوحة الكترونية هي عقل الهاتف وهوائي وشاشة عرض بالكريستال السائل LCD ولوحة مفاتيح ومايكروفون وسماعة وأخيراً بطارية،

تستخدم الهواتف الخليوية نوعين من البطاريات، الأول بطاريات هيدريد معدن النيكل NiMH، والثاني بطاريات أيون الليثيوم Li-ion التي تتميز بالسعة العالية والوزن الخفيف ولكنها بالمقابل أغلى سعراً.





ومعظم شاشات العرض الكريستالية أحادية اللون -mono الكريستالية أحادية اللون -chrome ملونة ولكنها غالية السعر نظرأ الاحتياجها لذاكرة أكبر.

ومؤخراً أصبح بالإمكان تصفح الأنترنت عبر الهواتف الخليوية المهيئة بتقنية الواب Wireless Access Protocol WAP التي تتيح تصفح النصوص text فقط. ويمكن إرسال واستقبال البريد الألكتروني النصي عبر الخليوي غير المهيأ بالواب إذا كان مجهزاً للتعامل مع خدمة الرسائل القصيرة Short Messages Service SMS.

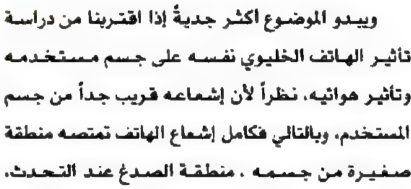
ولكن ماذا عن التأثير الصحى لإشعاعات الهواتف الخليوية؟

يستخدم نظام الهواتف الخليوية الأصواح الراديوية RF، وهي جيزء من طيف الأميواج الكهرومفناطيمية غير المؤينة non-ionizing، شأنها في ذلك شأن الأمواج المرئية والأمواج المايكروية، ويتلقى جسم الإنسان الأمواج الراديوية من عدة مصادر، منها بث الراديو والتلفزيون، وحديثاً أبراج الهواتف الخليوية، وتتوزع هذه الإشماعات على كافة

أنحاء جسم الإنسان، وتتناقص كمية الإشعاع بابتعادنا عن مصدره، بينما يتلقى مستخدم الهاتف الخليوي إشعاعات إضافية صادرة عن جهازه تمتصها المنطقة من الجسم القريبة من الجهاز.



المؤشرات الصحية التي لوحظت تبين وجود تأثيرات طفيفة على جميم الإنسان من الإشعاعات الراديوية العامة (راديو، تلفزيون، بث لاسلكي،أبراج الخليوي،...) إذ إنّها تصل إلى الجسم ضعيفة وتمتصها كامل كتلة الجسم مما يقلل بشكل كبير كمية الإشعاع التي بمتصها الكيلوغرام الواحد من الجسم، وهو المؤشر الذي يستخدمه العلماء، ولكن لوحظ بأن القاطنين في دائرة قطرها 100 متر حول أبراج الهواتف الخليوية يعانون بصورة اكثر من غيرهم من الصداع والاحساس بالإجهاد وآلام في المفاصل والعضيلات وكذلك طنين في الأذنين والرأس.



صعيره من جسمه ، منطقه الصدع عند التحدث، ومنطقة البطن عندما يكون في حالة الاستعداد stand by، وقد بينت الدراسات القائمة بان إشعاعات الهاتف الخليوي ذات نوعين من التأثيرات:

التاثيرات الحرارية: تسبب ارتفاعاً طفيفاً جداً - أجزاء من الدرجة المنوية - في حرارة جسم الإنسان، ولكن هذا الارتفاع لا يقارن بالتغيرات اليومية الطبيعية لحرارة الجسم تبعاً لنشاطه اليومي، وهذا هو المتفق عليه بين العلماء في هذا المجال.





مدرار 2002



التأثيرات غير الحرارية: تضاربت الآراء حول التأثيرات الأخرى المحتملة غير الحرارية للخليوي، واختلفت النتائج، ومرد ذلك هو حداثة استخدام الخليوي بشكل شعبي، وبالتالي لم تسنح للعلماء فترة زمنية كافية لدراسة التأثيرات الأخرى بشكل عملي على امتداد زمني مقبول، وإن اتفق معظمهم على ضرورة إبقاء الهاتف الخليوي أبعد مسافة ممكنة عن الرأس لأن ذلك يقلل بقدر جيد من الإشعاع الذي يتعرض له المتحدث، ويشير بعض العلماء إلى روابط لم تتأكد بعد بين الاستخدام المديد للخليوي وبعض سرطانات الدم والمخ واضطرابات النوم.

لذلك، وإلى حين توفر دراسات أكثر، من الضروري على من يستخدم الهاتف الخليوي بكثرة أن يأخذ بمين الاعتبار ما يلي ليتجنب أضرار الخليوي الاشعاعية وغيرها:

ضرورة استخدام أداة الاستعمال اللايدوي hands-free kit، وهي عبارة عن سماعة وميكروفون فقط على نفس الحامل، تمكن هذه الأداة من إبقاء هوائي الجهاز بعيداً عن الرأس، كما تجعل اليدين طليقتين لاستخدام آخر.

تجنب استخدام الخليوي أثناء قيادة السيارة، وإن كان لا بد من ذلك فاستعمل مجموعة السيارة للا car kit التي تركب في السيارة وتتيح لك التحدث والاستماع بدون الامساك بالهاتف، ويمكن أيضاً طلب الرقم صوتياً، هذا فقط في حال الضرورة القصوى لأن العلماء اتفقوا على أن

انتباه السائق وسرعة استجابته يقلان بشكل كبير عند التحدث بالخليوي، سواء باستخدام الهاتف مباشرة أو حتى باستخدام الأداة اللايدوية.





يفضل إطفاء الخليوي أثناء النوم وإلا هَإِبقَاؤَه بعيداً عنك، هَانشبهة حول مسؤوليَّة الخليوي عن اضطرابات النوم قوية.

عند عدم استخدام الجهاز لا تبقه معلقاً جانبك لفترة طويلة، إذ يتهمه البعض بإحداث مشاكل إنجابية على المدى البعيد،

لا تستخدم الهاتف الخليوي في مكالمة واحدة أكثر من 6 دقائق متواصلة. وأخيراً استخدم الهاتف المادي ما كان ذلك متاحاً، ولا تلجأ للخليوي إلا إذا أعياك البديل في مكان تواجدك.

وبعد، فالتطور التكنولوجي المتسارع يفرض على الإنسان تعرضاً متزايداً للإشعاع الذي ينهمر علينا من كل حدب وصوب، شئنا أم أبينا، وكأنها ضريبة الحضارة، مما يستوجب التأني ودراسة الاستخدام الأمثل لأي جهاز حديث عند شرائه، فلو أهمل واحدنا إشعاع التلفزيون بزعم تفاهته وضعفه ثم أهمل قواعد السلامة في استخدام أفران

الما يكرويف وتابع مسلسل الإهمال بعدم التنبه لأصول الاستخدام الآمن للخليوي، لتجمعت الأخطاء البسيطة وأنتجت كارثة غير بسيطة أبدأ، فالسيل الكبير تصنعه قطرات المطر، وتهدف التكنولوجيا إلى خدمة الإنسان ورفاهيته، لا أن تزيد من أعبائه.

رموز مفيدة؛

الرقم التسلسلي الألكتروني Electronic Serial Number ESN: وهو رقم ثنائي مؤلف من 32 بت bit، خاص بالهاتف الخليوي يخزن في ذاكرته عند تصنيعه، لايمكن حذفه أو تغييره، يميز به المصنع كل هاتف.



رقم تعریف الهاتف Mobile Identification Number MIN:

وهو رقم مشتق من رقم هاتف المستخدم، ومؤلف من عشرة أعداد، ويبرمج عليه الهاتف عند تفعيل الخط، يميز به البائع كل جهاز،

رقم التمريف الشخصيPersonal Identification Number PIN: وهو رقم التمريف السخصيبيثالث من أربعة أعداد يختاره المستخدم لحماية شريحته من المعرقة، يدخلها في كل مرة يشغل فيها الجهاز.



هانت طنيبوي منهسها بالوات WAP exabled يمنكن منى الانفسال بالأنتسونيت وليسادل المسريد الأفكتسوني ولاسسال واستنطيبال وسائل الضاكس.





عن الثقوب السوداء، ما هي؟ وكيف نشأت؟...

الثقوب السوداء مناطق في الكون ذات كتلة عالية الكثافة وذات قوى جـذب شديدة جداً.



ربما تسبب التسمية بعض التشويش، فالثقوب السوداء ليست ثقوباً فعلية بالمعنى الذي نظنه، ولكنها التسمية الأقرب لوصف وظيفة هذه المناطق في الكون، فلو راقبنا حركة جري الماء اللولبية وتسارعه عند فتحة تصريف الماء، لأدركنا سبب هذه التسمية، إذ كذلك تفعل الثقوب السوداء بالأجسام القريبة منها في الفضاء، فهي مصارف كوئية نهمة.

لا يمكن رؤية هذه الثقوب بسبب قوة جذبها الهائلة، ولكن يمكن التعرف الى وجودها وخصائصها من مراقبة الأجسام القريبة منها وهي تتحرك باضطراب شديد حولها قبل أن تسقط وتختفي فيها، إضافة إلى مراقبة الضوء الصادر عن هذه الأجسام قبل أن يبتلعها ثقب أسود،







قبل الدخول في تفاصيل الثقب الأسود، لنسترجع معاً بعض الحقائق الفيزيائية عن الجاذبية، لو القي احدنا حجراً نحو الأعلى، فسيلاحظ أن هذا الحجر سيرتفع قليلاً ثم يعود إليه، وسبب عودته بالطبع هو جاذبية الأرض، لنفترض أننا قذفنا هذا الحجر بقوة كافية ليفلت من قوة جنب الأرض له ثم ارتفع مغادراً لها إلى الفضاء، نسمي السرعة التي احتاجها الحجر للإفلات من تأثير جاذبية الأرض سرعة الإفلات وscape velocity وتعتمد هذه السرعة على كتلة الأرض، وبقدر ما تزداد كتلة كوكب تزداد قوة جذبه وتزداد بالتالي السرعة المطلوبة للإفلات منه، وتتعلق سرعة الإفلات أيضاً ببعد رامي الحجر عن مركز الأرض الذي يمكن اعتباره مركز الجذب، فبقدر ما يكون الحجر عن مركز الأرض الذي يمكن اعتباره مركز الجذب، فبقدر ما يكون

الرامي قريباً من المركز، بقدر ما يكون الجذب أكبر وبالتالي يحتاج الرامي إلى سرعة إفلات أكبر لينفذ الحجر إلى الفضاء، وجدير بالذكر هنا أن سرعة إفلات القمر الأرض 11.2 كم/ثانية، ويمكن حساب سرعة إفلات القمر التقريبية أيضاً بمعرفة أن جاذبيته أخف بحوالي ست مرات من جاذبية الأرض، وبالتالي سرعة إفلاته أصغر بست مرات، ولما كانت أقصى سرعة يمكن الوصول

إليها هي سرعة الضوء 300.000 كم/ثانية، وبمعرفة أن الضوء نفسه لا ينجو من جذب الثقب الأسود، لأدركنا قوة جذبه الهائلة وشدة كثافة كتلته، وعرفنا أنه لا ينجو و يفلت أي شيء من جذبه، حتى شعاع الضوء نفسه.

تعود فكرة التركيز العالي للكتلة إلى عالم الرياضيات لابلاس Laplace في القرن الثامن عشر، وفي عام 1916 اكتشف عالم الفلك الألماني كارل شفارتزشيلد Karl Schwarzschild حلاً رياضياً للمعادلات التي تصف وجود 111





هذا الجسم وذلك بعد صدور النظرية النسبية المامة لألبسرت اينشستاين .Albert Einstein general relativity .وتم التأكد فعلياً من وجود الثقوب الموداء في العام 1994 حين استطاع علماء الفلك الحصول على شواهد مقنعة باستخدام مرقب الفضاء هابل .scope Hubble .scope





وكان جون ويلر John Wheeler أول من أطلق على هذه الكتل شـــديدة الكثافة والجاذبية اسم الثقب الأسود، وقبله كانت تسمى النجوم المتجمدة.

كيف يتكون الثقب الأسود؟

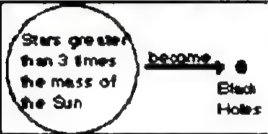
عندما يقترب نجم ذو كتلة كبيرة (أضعاف كتلة الشمس) من نهاية حياته، ويتفد طاقته، ويصبح على شفا الانفجار يسمى مستعراً أعظمياً supernova ما يلبث هذا المستعر أن ينفجر متحولاً إلى واحد من ثلاثة:

فإذا كانت الكتلة المتبقية من الانفجار أقل من 1.4 كتلة شمسية solar mass (تعتبر كتلة الشمس واحدة كونية لقياس كتل الأجمعام الكونية وهي تعادل 332.830 مرة كتلة الأرض) صدار قزماً أبيض white dwarf. وهو نجم ميت حار ضعيف الإضاءة.



وإذا كانت الكتلة المتبقية تساوي تقريباً 4.1 كتلة شمسية. آل النحم الميت إلى نجم نيوتروني neutron star وهي كرة من النيوترونات مغلفة بطبيقية من الالكتيرونات نشيات من اتحاد الالكتيرونات والبيروتونات عيقب الانفسجار مباشرة.





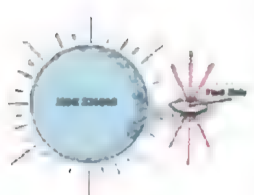
كم تبلغ كتلة الثقب الأسود؟ و ما هو حجمه؟

هناك نوعان من الثقوب السوداء، الأول هو الثقوب التي تتراوح كتلتها من 3 إلى 15 كتلة شمسية، والثاني هو الثقوب ذات الكتل هائلة الضخامة والتسي تتراوح كتلتها من 10 إلى 10 إلى 10 إلى 10 إلى 10 إلى 10 إلى مائلة شمسية (قراءتك صحيحة، مائلة مليار مرة حجم الشمس) ويعتقد العلماء بأن مثل هذه الثقوب تتواجد في مراكز بعض المجرات،

وبقدر ما تكون كتلة الثقب الأسود كبيرة يزداد الحيز الذي يشغله في الفضاء، إذ يتناسب نصف قطر الثقب الأسود مع كتلته، فنصف قطر ثقب







أسود كتلته مساوية لكتلة الشمس هو 3 كم (لك أن تتصور شدة كثافته إذا علمنا أن هذه الكتلة متركزة في مركزه) ويسمى نصف قطر الثقب الأسود افق الحدث نصف قطر الثقب الأسود افق الحدث وحدد حافة الثقب الأسود وحدوده، وعنده تنهار الأجسام الكونية عند اقترابها من الثقب، ولا تفلت من جذبه وتهوي باتجاه مركزه، وحتى تستطيع الإفلات من جذبه خارجة منه، يتعين عليها السفر بأسرع من الضوء، وهذا

غير ممكن أبدأ، كما تقدم معنا، وعند الدخول إليه يستغرق الوصول إلى نواته المسماة والمفردية، singularity حوالي 7 ثوان فقط لثقب أسود كتلته مليون كتلة شمسية.

هل يتغير حجم الثقب الأسود؟

يآخذ الثقب الأسود عند تشكله كنلة وحجماً (حجم أفق الحدث أو نقطة اللاعودة) معينين، وتتغير هاتين الخاصيتين مع مرور الزمن، فعند اقتراب أجسام كونية إلى حافة الثقب الأسود، يبتلعها، و تزداد كتلته مع ازدياد كمية الأجسام التي يبتلعها و بالتالي تكبر مسافة أفق حدثه، ويمكن القول هنا: إنه توسع و كبر، أما إذا فقد جزءاً من طاقته، فتنقص حينها كتلته (حسب نسبية أينشتاين الكتلة تكافئ الطاقة وفقاً للمعادلة cenergy= mass X C*2) وبالتالي يتقلص أفق حدثه، أي أنه يضمحل و ينقص.





ولنتذكر، ما إن نجتاز حدود (أو أفق) ثقب أسود داخلين قبلا أمل مطلقاً بالتراجع والعودة خلفاً، بشكل مبسط، يعمل الثقب الأسود في نطاق أفقه كمكنسة كهربائية vacuum cleaner عملاقة قوية الشفط.

قلنا فيما مر أن الثقب الأسود ينشأ من فناء نجم كبير و موته، فهل من خوف على شمسنا من أن تتحول إلى ثقب أسود يبتلع الأرض؟

الحقيقة انه لا يوجد أي خوف على الإطلاق لأنه، أولاً: ستبقى الشمس تجري في مستقرها قادرة على العطاء كما هي عليه الآن لخمسة مليارات (الف مليون) سنة أخرى قبل أن تتحول

إلى طور آخر يسمى النجم الأحمر العملاق و بعدها تتضخم وتتضخم ومن ثم تصبح نجماً قرّماً أبيضَ، وثانياً: فقط النجوم العملاقة التي تزيد كتلتها عن

كتلة الشهس بشكل كبيس بمكن أن تنتهي حيواتها بعد موتها إلى ثقب أسود، ولكن، لو فرضنا جدلاً بأن الشمس، لمسبب أو لآخر، انقلبت إلى ثقب أسود، فلنطمئن (جزئياً) إلى أننا سنبقى في مدارنا ندور لأنها لن تتمكن من جذب الأرض إليها أبداً، وذلك لأن أفقها (وبالتالى حدود تأثير جاذبيتها العنيضة)



عندها لن يتجاوز الثلاثة كيلومترات، بمعنى أن تأثيرها الحاذب سيبقى كما هو عليه الآن على كافة الأجمام خارج هذه الثلاثة كيلومترات، ولكن سيختفي



محرة درب التبان

ضياؤها وحرارتها طبعاً، ولذلك حذرت من الاطمئنان كليةً.



ورب سائل يسأل، ما دام الشقب الأسود يجنذب إليه كل شيء في نطاق حدوده وأفقه، حتى الضوء لا يفلت منه، فكيف استطاع العلماء رؤيته؟

يعتمد العلماء في الكشف عن الثقوب السوداء على مؤشرات معينة، فإذا اكتشفوا منطقة في الكون حالك سوادها لا يصدر عنها ضوء، ذات كتلة كبيرة في نطاق صغير، شديدة الكثافة، علموا أن هذا مؤشر كبير على وجود ثقب أسود هنا.

حسناً، كيف يعلمون كتلتها؟

يتم حساب كتل الأجسام الكونية بمراقبة سرعة دورانها في افلاك حول مراكز المجرات، فبقدر ما تكون سرعة دورانها المدارية يقابلها قوة جذب مكافئة لكتلها، وهذا ما فعله العلماء في عام 1994عندما قاسوا، بمرقب هابل، سرعة الفازات الدائرة حول مركز مجرة M87 ووجدوا أنها تكافئ كتلة قدرها ثلاثة مليارات كتلة شمسية، وفي العام الذي يليه، 1995، تم اكتشاف ثقبين آخرين

في المجرات 4258 NGC وMilky ما في مجرتنا «درب التبان» milky أما في مجرتنا «درب التبان» way «هوعتنا الشمسية، فلم يكتشف العلماء وجود أي لقب اسود.





كيف تنتهي حياة الثقب الأسود؟

يمتقد الملماء بأن الثقب الأسود ينتهي بالفجار عنيف، تمادل قوته تفجير ملايين القنابل النووية، و كل ما كان الشقب الأسود قد ابتلمه قبل الفجاره، سيلفظه عقب الانفجار ليصبح جزيئاً سابحاً في الفضاء.

محطات تقديرية في تاريخ الكون:

قبل 13 إلى 20 مليسار سنة: بدأ تشكل الكون (المليار ألف مليون).

قبل 10 مليارات سنة: تشكَّلُ اقدم نجم في مجرتنا.

قبل 5 مليارات سنة؛ تكونت شمسنا،

قبل 5.4 مليار سنة: تكونت أرضنا.

قبل 5.3 مليار سنة: تكون الغلاف الجوي الغازي (بدون الأكسجين)،

قبل 3 مليارات سنة: تكونت أقدم الحفريات من طحالب وبكثريا.

قبل 3 مليارات سنة: تشكلت المحيطات بحجمها الحالي.

قبل 2 مليار سنة: بدء إنتاج الأكسجين من النبات،

قبل ا مليار سنة؛ استقر الغلاف الجوى كما هو عليه الآن،

قبل 500 مليون سنة؛ بدء ظهور الأسماك.

كالم الخبوني من فضلك

قبل 350 مليون سنة: بدء ظهور البرمائيات،

قبل 300 مليون سنة: بدء ظهور الزواحف وتكون الغابات.

قبل 200 مليون سنة: بدء ظهور الديناصور،

قبل 150 مليون سنة: بدء ظهور الطيور و الثدييات.

قبل 80 مليون سنة: تكون الجبال.

قبل 3 مليون سنة: انتهاء آخر عصر جليدي مرت به الأرض.

قبل 11 إلى 35 ألف سنة: ظهور الإنسان.





ما هي خلايا الوقود؟ وكيف تعمل؟

تشبه خلية الوقود من حيث التعريف البطارية، فهي جهاز كهروكيميائي يتم فيه تحويل طاقة التفاعلات الكيميائية إلى طاقة كهربائية، ولكنها لا تنف ولا تحتاج للشحن، بل تبقى تقدم الطاقة الكهربائية ما لم ينقطع إمدادها بالمواد الأولية.

خلينة وقنود بحنجم وسعة كافيين لتشعيل سيارة.

بني السيار وليام غاروف William Grove

البريطاني أول خلية وقود عام 1839، ولكن الاهتمام الجدي بها بدأ عقب تبني برئامج الفضاء الأمريكي لها في أعوام الستينيات من القرن العشرين المنصرم،

وتم تزوید مرکبات الفضاء جیمینی -Gi mini وابولو Apollo بها، حیث زودتهما بالماء والکهرباء،

وتعتبر هذه التقنية الجديدة واعدة في إنتاج الطاقة الكهربائية بتلوث أقل بكثير من البدائل الحالية.







التيار الكهربائي على نوعين، الأول تيار متناوب AC كالذي نستخدمه في المنازل والمعامل، والثاني مستمر DC ننتجه بطرائق عديدة إحداها البطاريات المستخدمة في السيارات، وتهدف خلية الوقود إلى الحلول مكان البطارية المستخدمة حالياً لتوليد قدرة كهربائية مستمرة DC قادرة على تشغيل محركات كهربائية بقدرة كافية ولفترات طويلة، ودون ملوثات بيئية.

كيف تعمل خلايا الوقود؟ وما هي أنواعها؟

هناك العديد من أنواع خلايا الوقود، تشترك فيما بينها باستعمال الهيدروجين والأوكسجين وقوداً لإنتاج النيار الكهربائي المستمر DC، وطرح الماء أو بخاره كناتج للتفاعل، وتتمايز عن بعضها بنوع المحلول الكهرليتي -clectro الاستخدم، وبكمية الكهرباء المنتجة، ومعرفة طريقة عمل النوع الأول تغني عن شرح عمل الأنواع الأخرى لتشابهها مبدأ واختلافها تكويناً.

خلية وقود ذات غشاء تمرير البروتونات:

تتألف هذه الخلية من قطبين متقابلين، مصعد anode تتم تغذيته بالهيدروجين المضغوط ومهبط -cath بالهيدروجين المضغوط ومهبط ode تتم تغذيته بالأوكسجين، بينهما غشاء شبيه بصفيحة بلاستيكية يلعب دور المحلول الكهرليتي، ومطلي بمعدن البلاتينيوم من كلا وجهيه



لتحفيز التفاعل catalyst، ويسمح هذا الغشاء بمرور الشوارد الموجبة فقط ويصد الالكترونات عنه، يشبه في هذا عمل الثنائي الألكتروني Diod،



لنبة رنسود



بدخل غاز الهيدروجين المضغوط إلى مصعد الخلية، حيث يتحلل كل جزيء هيدروجين H2 إلى شاردتي هيدروجين سالبين - شاردتي هيدروجين موجبتين +2H والكتروئين سالبين - 2e عند تماسه بطبقة البلاتينيوم، فتسري الألكتروئات عبر الدارة الخارجية مشكلة تياراً كهربائياً مستمراً كور الدارة الخارجية مشكلة تياراً كهربائياً مستمراً DC، وتمود إلى قطب المهبط cathode، وتنتشر شوارد

الهيدروجين الموجبة ضمن الخلية عبر الغشاء حتى تصل إلى المهبط حيث تتحد ثانية مع الالكترونات مكونة جزيئات الهيدروجين، والتي تتفاعل بدورها مع جزيئات الأوكميجين O مكونين الماء H2O كناتج للتفاعل.

ينتج هذا التفاعل 0.7 فولت، و يتم حشد خلايا عديدة جنباً إلى جنب للحصول على الكهرباء بالشدة المناسبة، وتسمى الخلية التي تولد الكهرباء بهذه الطريقة خلية الوقود ذات غشاء تمرير البروتونات Proton Exchange . Membrane Fuel Cell

خلايا حمض الفوسفوريك Phosphoric Acid FC؛

وتسوق حالياً بشكل تجاري، مردودها أكثر من 40٪.

خلايا الكربونات المذابة Molten Carbonate FC

وهي ذات مردود عال و استطاعة عالية ولكنها تحتاج إلى درجات حرارة عالية للعمل، والنماذج التجريبية منها تراوحت استطاعاتها بين 10 كيلواط حتى 2 ميغاواط، ويؤمل أن تستخدم يوماً كمحطات توليد كهرباء على نطاق تجارى نظراً لاستطاعتها العالية نسبياً.



خلايا الأكاسيد الصلبة Solid Oxide FC

وهي ذات مردود عال و استطاعة كبيرة تصل إلى 220 كيلواط، تستخدم نوعاً قاسياً من السيراميك عوضاً عن المحلول الكهرليني السائل، ويصل مردودها إلى 60%.

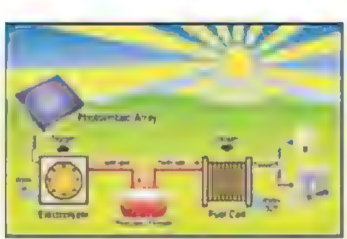
خلايا الألكالين Alcaline FC:

وهي التي استخدمتها وكالة الفضاء الأمريكية لمردودها العالي الذي يصل إلى 70٪، ولكنها مكلفة جداً، ولذلك لم تشق طريقها بعد للتطبيقات التجارية.

خلايا الميثانول المباشر Direct Methanol FC: وهي ذات مردود متوسط يبلغ 40%.

خلايا الوقود الاسترجاعية Regenerative FC:

وهي النمط الأكثر حداثة الآن، وتعمل بطريقة جديدة وثورية، ذات دارة مغلقة، يتم فيها تحليل الماء إلى عنصريه الأوكسجين والهيدروجين بواسطة محلل كهربائي يستمد قدرته من خلايا



فوتوفولطية تممل بالطاقة الشمسية، وبعد أن يولد الهيدروجين والأوكسجين القدرة الكهربائية بالمبدأ الذي تقدم ذكره و يتحدان في نهاية التفاعل، يتم الاستفادة من الماء الناتج عن التفاعل عوضاً عن طرحه خارجاً بإعادته إلى المحلل الكهربائي الشمسي ليبدأ تحليل ومن ثم تفاعل جديدين.



دراجة مزودة بمحرك كهرماتي فعرته من خلية وقود

ولكن منا دام منهداً العنمل بسيطاً هكذا، فلماذا لم تنتشر هذه الخلايا في كل مكان؟



إن وقد هذه الخلايا الرئيس هو الأوكسجين والهيدروجين، يمكن تأمين الأوكسجين بضخه من الهواء مباشرة، ولكن يبقى تأمين الهيدروجين هو المشكلة،

إذ إن التعامل معه لمثل هذه التطبيقات يعتبر غير عملي حتى الآن، بسبب صحوبة تخرينه وتوزيعه، مما حسم البحث عن وقدود مناسب حاو على الهيدروجين يستخلص منه محلياً (في مكان التفاعل) وقد استطاع العلماه ايجاد جهاز لتحويل الهايدروكربون أو الكحول إلى هيدروجين، وظهرت هنا مشكلة أخرى، إذ نتج عن هذا التحويل غازات أخرى غير الهيدروجين، مما خفض مردود خلية الوقود، ولكن العمل جار حالياً على بدائل واعدة أخرى لتأمين الهيدروجين، كالفاز المنزئي أو الفاز الطبيعي أو حتى الماء كما في الطريقة الاسترجاعية الواعدة.

ما هي تطبيقات الخلايا الوقودية؟

لخلايا الوقود فوائد مستقبلية كبرى، إذ سينخفض استهلاك الوقود الأحفوري من بترول ومشتقاته بشكل ملموس، وبالتالي ستتحسن الظروف البيئية بشكل كبير نظراً لانخفاض غازات العوادم الناتجة عن احتراق محركات الاحتراق الداخلي عند شيوع استخدام خلايا الوقود، وستشكل هذه الخلايا بدبلاً جديداً لمشكلة تناقص احتياطيات البترول العالمية.



ولعل أبرز تطبيق منتظر لها هو السيارات، إذ ستستخدم خلية وقود مع محرك كهربائي لتقديم القدرة الميكانيكية لإدارة السيارة، ومن المفيد هنا أن نعقد المقارئة التالية، بين سيارة مقادة بمحرك احتراق داخلي (بنزين أو ديزل) وسيارة مقادة بمحرك كهربائي يستمد قدرته من خلية وقود، لتساعد على فهم أفضل لهذه الخلايا.

لو تم تأمين هيدروجين نقي لخلية وقود فيمكن أن يصل مردودها إلى 80%، ولكن بما أن توليد هيدروجين نقي تماماً متعذر إلى الآن، فنعتبر مردود الخلية حوالي 40% باستخدام الهيدروجين المشوب، ويتم توجيه القدرة الكهربائية الناتجة عن الخلية إلى محرك كهربائي ذي مردود وسطي 80%، وبذلك يصبح المردود الكلي للخلية والمحرك مساً (وحدة توليد القدرة الميكانيكية) 32 % (32% = 2*10/ 80X40).

أما محرك الاحتراق الداخلي، فمن المعروف أن مردوده منخفض للغاية

ولا يتجاوز 20٪، فهناك الكثير من ضياعات القدرة في الأجـزاء الدوارة من المحــرك، وضــيـاعـات حــرارية تطرح عبر المبرد Radiator وغازات العادم Exhaust.

وبذلك تكون وحدة الجر الكهربائية الماملة بخلايا الوقود أعلى مردوداً من وحدة الجر الميكانيكية، ولكن لنذهب بالمقارنة أبعد من هذا فنشمل بها السيارات الكهربائية الماملة على محرك كهربائي مقاد ببطارية ولنرى الفرق بينها وبين السيارات التي تستخدم محركاً كهربائياً مقاداً بخلايا الوقود، إن مسردود البطارية



الوسطي 90٪، ومسردود المحسرك الكهسربائي 80٪، و بذلك يكون المردود الكلي لوحدة توليد القدرة الميكانيكية (بطارية + محرك كهربائي) 72٪،

(72 % = 2*10/ 80X90) ولكن يجب الانتباه هنا إلى أن البطارية يجب أن تشخن قبل تشغيلها، والشاحن هو جهاز يحول القدرة الكهربائية المتناوبة للشبكة AC إلى قدرة كهربائية بتيار مستمر DC، وهو أيضاً ذو مردود يبلغ للشبكة كما أنه يستجر القدرة الكهربائية من الشبكة العامة التي بدورها تستجرها من محطات التوليد خارج المدن، وقد تكون محطات مائية تأخذ قدرتها من منبع مجاني (مساقط المياه أو السدود) أي أنَّ مردودها كبير، وبالتالي يكون المردود الكلي لمحرك السيارة الكهربائي + البطارية + الشاحن مساوياً في هذه الحالة لـ 80X90X90X100/10*8.

وقد تكون محطات التوليد الكهربائية تعمل على محركات احتراق داخلي بمردود 40%، فيصبح المردود الكلى هنا %26 =6*80X90X90X20/10

وكما نلاحظ، فالمردود عند استخدام سيارة بمحرك كهربالي وبطارية يختلف باختلاف طبيعة منبع القدرة الكهريائية الرئيس، ونجمل النتائج في الجدول التالى:

المردود	طريقة توثيد القدرة اليكانيكية
32%	محرك كهربائي+ خلية وقود
%26 ~ %65 وفق نوع المنبع الكهريائي	محرك كهربائي+ بطارية
20%	محرك احتراق داخلي



فقد يقول قائل، حسناً، يبدو أن البطاريات التقليدية الحالية لا بأس بها لإستعمالها مع المحركات الكهربائية في

المُعَنَّا اللَّهُ مَمَّارِنَةً بِمردود خلايا الوقود، هنا يجب أن ننتيه إلى أننا شارنا المردود فقط، وهو معيار واحد من عدة معايير يجب النظر إليها بشكل متكامل لتقييم صلاحية طريقة من الطرائق المذكورة أعلاه للبقاء، فبالإضافة إليه، يجب أن نتساءل كم تطلق

كل من البطارية وخليـة الوقـود من ملوثات في الجـو، وكم [برديمبرت عربتها عمر كل منهما في الخدمة قبل أن تتحولا إلى نضايات خطيرة تشكل عبثاً إضافياً على البيئة.

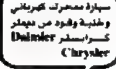
> ما من شك أن خيلايا الوقيود هي أقل الطرائق الثلاث تلويشاً للبيشة، أو لنقل في حالتها النظرية ممدومة التلويث فهي تطلق بخار الماء فقط، وهو أمر مهم للحكومات

رد] والأفسراد على حسد سسواء،

· Honda ولكن دعمه يحتاج إلى جهود الحكومات وتمويلها، وهناك أيضاً

ميزة كبيرة تفضل بها خلية الوقود عن البطارية هي طول أمد الخدمة، فخلية الوقبود تعبمبر سنوات وسنوات بعكس البطارية التي لا تعبير أكثر من سنة، وبالتالي تتراكم البطاريات المستعملة فوق









بعضها مسببة تلوثاً فوق تلوث بسبب المركّبات الكيميائية التي تحملها وعلبها البلاستيكية غير القابلة للتحلل.

وهناك أيضاً معايير أخرى، تهتم بها الشركات، تعكس رغبات الناس وأذواقهم وهي المحرك الأول لاندفاع هذه الشركات نحو البحث والتطوير، مثل كم ستبلغ أقصى سرعة للسيارة، ما هي أقصى مسافة يمكن قطعها قبل إعادة الشحن بالطاقة (وقود، كهرباء، هيدروجين) كم يستفرق زمن التعبئة أو الشحن أو الله ؟... الخ، وفي النهاية، فالطريقة التي تصلح للبقاء هي تسوية وسط ما بين المردود والعملية أي القدرة على تلبية المتطلبات المختلفة، شخصية كانت أم بيئية.

متى ستصبح السيارات العاملة على خلايا الوقود عاملةً في الشوارع؟

ترى بعض الشركات بأن عام 2005 سيشهد سير السيارات العاملة بخلايا الوقود في شوارع المدن، بل إن بعض المدن الفريية بدأت باستخدام خلايا الوقود هذه مع محركات كهربائية لتسيير حافلات النقل الجماعي، وهذا تطبيق مثالي لخلايا الوقود بسيب حجمها ووزنها

هيكل سيارة توضيحي بهين مكبار تتوضع المحسوف الكوسوباني وخليسية الوهسود.



الكبيرين حالياً، وانعدام الملوثات الصادرة عنها وكثرة حافلات النقل الجماعي في المدن الكبيرة مما يحسن الظروف البيئية للمدن التي تستخدمها بشكل كبير.



أما التطبيقات الأخرى لخلايا الوقود، فتشمل استعمالها بدلاً من البطارية التقليدية في كل التجهيزات المعتمدة على البطاريات مع الاستفادة من امتيازها بالعمر الطويل، وقابلية الشحن دائماً دون التقيد بعدد ثابت لمرات الشحن.

أما خلايا الوقود الأكبر استطاعة، فمن المتوقع أن تبدأ بعض الشركات في عام 2002 بالتسويق التجاري لها كمولدات كهرباء منزلية، علماً أن بعض المشافي والمطارات والأماكن العامة في الولايات المتحدة و ألمانيا و كندا واليابان تستعمل حالياً مثل هذه الوحدات رديفاً لكهرباء الشبكة العامة، كما أنها تعتبر أيضاً مثالية للأماكن الزراعية والنائية لانعدام حاجتها للصيانة، وتجري الأبحاث حالياً حول استخدام الحرارة الناتجة عن تفاعلات الخلايا في تسخين المياه للتدفئة أو لأي غرض آخر.

وينظر مطورو خلايا الوقود نظرة ملؤها التفاؤل لمستقبل هذه الخلايا، فهم يدعون بأنها سنتهي احتكار محركات الاحتراق الداخلي الذي ساد على مدى المائة عام الماضية كمحرك وحيد لسيارات الركوب الشخصية، وسينهم

المستهلكون بسيارات فوية، وستنعم المجتمعات ببيئة نظيفة لا يعكرها دخان حافلة، أو ربما دخان معمل، ولا تشويها روائح الوقود البترولي،

Lag.

Tak

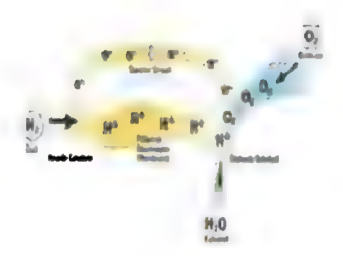
ويرى تاكيو فوكوي Takeo Fukui، مسدير قسسم التطوير



والأبحاث في شركة هوندا اليابانية، أن السيارات المزودة بخلايا الوقود سوف تقصي جانباً السيارات العاملة على محركات الاحتراق الداخلي في غضون الخمس والعشرين سنة القادمة، وترى لجنة مستشاري الرئيس الأمريكي لشؤون العلم والتكنولوجيا أنه عندما تصل نمية استخدام السيارات العاملة بخلايا الوقود إلى 10% من حجم سوق الميارات الأمريكية فستتخفض واردات الولايات المتحدة الأمريكية من النفط بمقدار 130 مليون برميل سنوياً.

والبيئيون من جانبهم يرون أن استخدام الهيدروجين ربما ينقل المجتمعات من عصر الطاقة الكربونية الملوثة التي سادت خلال القرن العشرين، إلى عصر الطاقة الهيدروجينية النظيفة، كما أنه العنصر الأكثر توفراً على سطح كوكبنا.

رسم لوصيحي اخر لتحلل الهيمروجين إلى الكثرونات وشوارد. ثم الحافصيا مع الأوكسجين لتشكيل الماء.





أما منتجو النفط، فيرى بيتر بيجور Peter Bijur مدير شركة تكساسكو للنفط، أن أيام صناعة النفط أصبحت معدودة، و يقول جيرون فان درفير -Jc للنفط، أن أيام صناعة النفط أصبحت معدودة، و يقول جيرون فان درفير roen Van Der Veer مدير شركة شل للنفط متوجها إلى مؤتمر النفط العالمي في 2000/06/13 بأن العصر الحجري لم ينته لا لأن الحجارة قد نفدت، ولكن لأن المنافسة كانت شديدة له من الأدوات البرونزية التي لبت أحتياجات الناس في ذلك الوقت مما جعلته ينزوي بعيداً، وأدت بالتالي لظهور العصر البرونزي.





ما هي دموع التماسيح؟ و هل تبكي فعلاً ؟



ما من أحد إلا استعمل ذات يوم عبارة «يبكي دموع التماسيح» وذلك في وصفه لشخص يبدي ندماً غير حقيقي أو أسفاً غير مخلص، ولكن هل فكر في أصل هذه العبارة ومعناها؟

هل تنرف التماسيح فعلاً دموعاً حزناً على ضحاياها؟ أم أنها تبكي نفاقاً؟ أم أن للسائل الذي يفرزه أحدها من عينيه قصة أخرى؟

يحتاج الإنسان في حياته لكمية معينة من الأملاح يحصل عليها من الماء الذي



يشربه أو من الطعام الذي يتناوله، وعندما تزيد نسبة الأملاح في الجسم عن حد معين يسعى الدم للتخلص منها وطردها خارجاً، فتقوم الكليتان بمهام جهاز إزالة الملوحة الزائدة من الدم وتخلصه من فائض الأملاح وتطرحها مع البول.





تختلف باقي الأحياء في طرق إزالة الملوحة الفائضة من أجسامها، فالأسماك مثلاً تحمل خلايا خاصة في خياشيمها تمتص الأملاح من دمها وتطرحها خارجاً بدلاً من الكليتين عند الإنسان.

أما الطيور البحرية فتمتلك نوعاً من الفدد في الطرف العلوي من حجاب العين تصمى الغدة الملحية، وظيفتها امتصاص الأملاح الزائدة وطرحها عبر قناة تصب في تجويف الأنف، وإذا ما جرى إطعام طائر بحري فإن أنفه سيبدأ بالسيلان بعد دقائق كما لو أنه مصاب بالزكام.





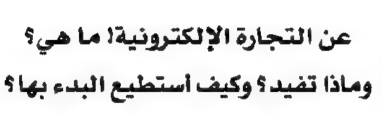
اما الزواحف Reptiles كالتماسيع، فإن مجرى الغدة الملحية يصب في مآق العيون فيسيل السائل المالح قطرات مترقرقة، من عيني التمساح ويبلل وجنتيه، عقب التهامه فريسة وذلك للتخلص من الأملاح الفائضة

في جسمه والتي ابتلعها مع الماء، وتفيد هذه الدموع أيضاً في تنظيف عيني التمساح وحمايتهما من نمو البكتريا.

تبدو هذه الظاهرة «الشاعرية» بشكل ملحوظ في زاحف آخر هو السلحفاة البحرية التي «تبكي» بفزارة شديدة لنفس سبب «بكاء» التمساح وهو التخلص من الأملاح الفائضة.









التجارة الألكترونية e-commerce هي عملية بيع وشراء السلع والخدمات عبر شبكة الأنترنت.

ما الداعي لهذه التجارة؟

نعيش حالياً في عصر مثير سريع التغير، لو أن صاحب نظرية الاصطفاء وارتقاء الأنواع تشارلز دارون Charles Darwin أدركه لاستبدل بقاء الأسرع بالأقوى، وسيبقى في المقدمة من يستجيب لتغيرات العصر بسرعة، ويستفيد من



وسائله الألكترونية الحديثة ثم يطوعها لخدمة ثقافته ونشر فكره، فبسبب هذه الوسائل تغيرت الطرق التي نباشر بها أعمالنا وتغير معها شكل الاقتصاد واصبح قطاع الاتصالات والمعلومات والأنترنت هو الاقتصاد الجديد والقائد الفعلي للاقتصاد العالمي حالياً وقاطرته، وربعا يكون الوقت الحالي أنسب ما يمكن لمشاركة العالم في هذا الاقتصاد وتأسيس أعمال الكترونية e-business بن في هذا الاقتصاد وتأسيس أعمال الكترونية وبرامجها متوفرة و يستطيع الجميع استخدامها.





وسيجد كل منا فوائد في التجارة الألكترونية، قد تختلف باختلاف موقع المستفيد في حلقات سلسلة التجارة المترابطة التي تتضمن المستهلك والبائع والمنتج، إلا أنه يمكن إجمالها في المبررات التالية:

- سهولة الوصول إلى مصادر غير محدودة للسلع والبضائع محلياً وخارجياً
 وإجراء المقارنات الفنية والسعرية بين عدة مصادر للسلعة الواحدة.
- كم توفير ملحوظ في الأسعار بسبب توفير نفقات التأسيس، فموقع التجارة على الأنترنت e-store يكلف بضعة آلاف الليرات، أما الدكان التقليدي فربما يكلف ملايين الليرات.
 - توفير مشقة التجوال بالأسواق والتنقل من مكان إلى آخر.



ك سهولة تأسيس النشاط التجاري الألكتروني، إذ إن التجارة الألكترونية لا تتطلب استثمارات في شراء عقارات أو صالات عرض، بل يمكن بكل بساطة البدء بالأعمال التجارية من خلال مكتب صغير قد يكون في البيت.

ك توسيع قاعدة الزيائن والعملاء وتحسين الخدمة المقدمة لهم. ك الوصول إلى أسواق جديدة والدخول في الأسواق العالمية.

ما هي أنواع التجارة الألكترونية؟

من المفيد أن نعرف أنه قد شاع في أوساط التجارة الألكترونية تصنيف الأعمال التجارية باستخدام مصطلحات تفيدنا للدلالة على صفة طرفي العلاقة التجارية، البائع والشاري، وشقت هذه المصطلحات طريقها في أدبيات





التجارة الألكترونية ودراساتها، فهناك قطاع التجارة بين الهيئات التجارية من طرف والمستهلك من طرف أخر، وقطاع التجارة ما بين الهيئات التجارية نفسها، وقطاع التجارة ما بين المستهلكين:

أ - التجارة الألكترونية بين الهيئات التجارية والزبون:

Business-to-Consumer segment (B2C)



والصفقة التجارية تتم هنا بين جهة التاجر -Busi مباشرة، ness وجهة المستهلك Consumer مباشرة، والتاجر قد يكون محل لبيع التجزئة - أو ما يسمى المفرق- والمبيع قد يكون مواد عينية كالهدايا والألبسة والمأكولات وغيرها، وقد يكون على شكل خدمات كالتدريب أو تأمين الوظائف

أو تقديم عمالة لأعمال البناء وغيرها، وتتميز الصفقات التجارية في هذا القطاع بالحجم الكبير والقيمة المنخضضة، يتم الدفع في هذا القطاع بواسطة بطاقات الائتمان، ويتم إيصال المواد المشتراة ذات الطبيعة المينية بالبريد، أما إذا كان المبيع برامج فيمكن إنزالها من الشبكة مباشرة.

2 - قطاع الأعمال التجارية ما بين الهيئات التجارية:

Business-to-Business (B2B)



وتتم الصفقات التجارية هنا ما بين الهيئات التجارية، ويكون البائع والشاري تاجرين، ومثالها العلاقة التجارية بين تاجر التجازئة Retailer



وتاجر الجملة Wholesaler فالأول يشتري بهدف التجارة وليس الاستهالاك كما هو الحال في القطاع الأول B2C، مثال آخر العلاقة بين شركة منتجة Producer لمواد معينة من طرف وموزعيها Distributors من طرف آخر، وعلى العكس من القطاع الأول، تتميز الصفقات التجارية في هذا القطاع بالحجم المنخفض والقيمة العالية، ويتم الدفع غائباً عن طريق التحويل ما بين المصارف.

3 - قطاع الأعمال التجارية ما بين المستهلكين:

Customer-to-Customer (C2C)

إن أي صفقة في التجارة التقليدية تمر بعدة مراحل، فلنتعرف على هذه المراحل باختصار ثم نعود لمناقشة كيفية تطبيقها على التجارة الألكترونية واحدة فواحدة:

لا بد اولاً من تحديد السلع products التي سستتم التجارة بها، فريما ترغب ببيع الكتب والقرطاسية أو الملابس أو غيرها،

بعدها لا بد من مكان place تنطلق منه نشاطاتك التجارية وهنا يمكن إنشاء موقع على شبكة الأنترنت web site يكون بمثابة الواجهة وصالة عرض منتجاتك بدلاً من المحل أو صائة العرض التقليديين.







يجب الآن البحث عن طريقة للتعريف بموقعك advertising والترويج له و دعوة المستهلكين لزيارته، إذ ما فائدة تأسيس موقع غير معروف أو لا يتم الترويج له بشكل صحيح.

والآن بعد ورود الزبائن والزوار إلى الموقع، سيبدأ انتقاء السلع وإبداء الرغبة بشرائها فكيف ستتم

عملية قبول طلبات الشراء purchase order، ففي التجارة التقليدية نشير للبائع إلى السلعة المطلوبة مبدين رغبتنا بشرائها بعد إعلامه بالمواصفات مثل اللون والمقاس... في قوم بإحضار ما نرغب ثم نتوجه إلى أمين الصندوق للدفع، فكيف نبدي رغبتنا بالشراء هنا من خلال الموقع الشبكي. حسناً، طلب الزبون سلعة ما، فكيف سيدفع قيمتها payment.

بعد هذا يجب التفكير بكيفية إيصال السلمة delivery facility المشتراة إلى عنوان الزبون.



بعد أن يستلم الزبون سلعته قد يرغب باستبدالها replace أو إرجاعها return، فكيف نتمامل مع هذا الأمر.

ربما كانت السلمة الموردة للزبون غير سليمة و بها خلل ما، سيتقدم الزبون بشكوى، فالا بد من

استقبال الشكوى warrantee claims handling بصدر رحب ومعالجتها، إذ أن أي سلعة جيدة تحمل ضمانة عند بيعها.

إذا كانت السلعة المباعة ذات طبيعة فنية وتتطلب دعماً من البائع لإرشاد الزبون إلى طريقة الاستخدام أو للإجابة عن أي استفسار يطرحه الزبون



فيجب التفكير بإنشاء قسم لخدمات ما بعد البيع after-sale service.

أخيراً، ربما تود تقديم خدمة مميزة إضافية لزبائنك، المسلمة المشتراة، وهل تم تثبيت كأن توفر خدمة معرفة وضع السلعة المشتراة، وهل تم تثبيت

عملية الشراء؟ وهل وصلت إلى عناصر المستودع ليقوموا بتتفيذها؟ هل تم إرسالها من المستودع إلى الزبون؟ ومتى يتوقع الزبون استلامها؟

لنناقش كل بند من البنود السالفة الذكر ونرى كيفية تحقيقها الكترونياً من خلال الأنترنت.

 تحديد السلع: اختيار السلع التي تنوي المتاجرة بها عائد لك بالكلية، ولا أستطيع أن أفيدك بشيء هنا.

(2) إنشاء موقع تجاري على شبكة الأنترنت: يتم هذا الأمر على مراحل متتالية زمنياً، الخطوة الأولى اختيار اسم الموقع (راجع متال الأنترنت)، وهو أمر مهم جنداً فهو يمثل شركتك وهويتك الأنترنتية، لذلك يجب اختيار

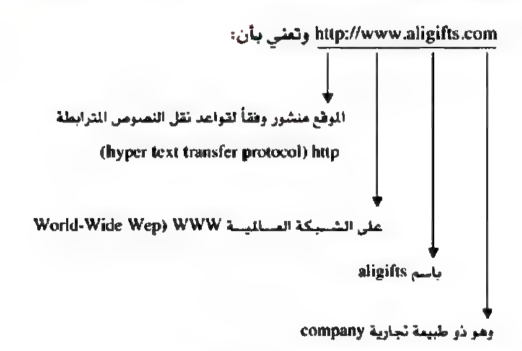
الاسم بعناية شديدة وأن يكون بسيطاً يسهل تذكره وكتابته، ويفضل أن يكون ذا صلة بنشاطك التجاري، ويسهل على مبحر الأنترنت الوصول إليك.

وهناك شروط لاختيار اسم الموقع، إذ يمكن استخدام الأحرف الهجائية والأرقام والوصلة (-)، ولا يسمح باستخدام علامات الترقيم، النقطة وعلامتي التعجب والاستفهام والنقطتين....، ولايجب ترك فراغات ضمن اسم الموقع ويمكن كتابة الشرطة السفلية بدلاً من الفراغ، ومن المكن أن يبلغ طوله 23





حرفاً، وأخيراً يجب أن يكون جديداً لم يتم تسجيله بعد، مثال: أنت تنوي العمل في تجارة الهدايا واسمك علي فمن الممكن أن تختار الهدايا واسمك علي فمن الممكن أن تختار أو gifts ويلحق باسم الموقع النطاق الأعلى الذي يدل على أنك تمارس نشاطاً تجارياً (com.)، وبذلك يكون عنوانك الكامل URL على الأنترنت كالتالى:



الخطوة الثانية هي تسجيل اسم الموقع registration الذي اخترته، وهنا يبدأ دفع المال في سبيل التجارة الألكترونية، وفي حال تم تسجيل الموقع في



سوريا او السعودية على سبيل المثال، أي اخترت الحاق النطاق الأدنى (sy.) التي تدل على سبوريا Syria أو (sa.) التي تدل على السعودية Syria إلى السم الموقع فيجب البحث محلياً عن شركة أو جهة ما



تقدم مثل هذه الخدمات مقابل أجر سنوي حسب قائمة أسعار هذه الجهة. ويصبح عنوانك الشبكي:

http://www.aligifts.com.sy

أوه

http://www.aligifts.com.sa

أما إذا فضلت عدم ذكر النطاق الأدنى والاكتفاء بالنطاق الأعلى (.com.)، فيجب الاتصال هنا بأحد مقدمي خدمات التسجيل الدوليين الذين يمكن البحث عنهم من خلال الأنترنت باستخدام أحد محركات البحث بمد كتابة -do

main name registration في مربع البحث، وعالمياً تكلف هذه الخدمة حوالي 35 دولار سنوياً، وهناك بعض الشركات التي تقدم خدمة تسجيل المواقع مجاناً ولكن لهذا الأمر محاذير عديدة ولا أنصح بمثل هذه الخدمة للأسباب التالية: أولاً سيكون اسم موقعك تابعاً لاسم موقع الشركة المستضيفة وملحقاً بها، أي

بفرض أن اسم هذه الشركة المستضيفة هو nando سيصبح عنوانك الشبكي: http://www.nando.com/aligifts

مما بصعب الوصول إليك عبر محركات البحث ويقلل من أهمية موقعك، ثانياً ستلزمك الجهة التي تستضيفك مجاناً باستضافة أشرطة إعلانية على صفحتك للاستفادة من عائداتها الإعلانية مما يزيد من زمن تحميل موقعك ويؤدي إلى تقليل عدد زواره.

site design الخطوة الثالثة الآن على طريق إنشاء موقع هي تصميم الموقع الجميع وهو أمر هام جداً، إذ سيكون الموقع الشبكي واجهتك التجارية أمام الجميع سواء كنت تنوى العمل كشركة افتراضية فقط Virtual Company، أي من





خلال الشبكة فقط، أو أنك تنوي التوسع بأعمالك الحالية التقليدية Classical business وإنشاء نشاط مواز وداعم عبر الشبكة، و يتم تصميم المواقع الشبكية باستخدام لفات برمجية خاصة مثل لفة Sun Microsystems أو Sun Microsystems أو كيرهما من اللفات المتقدمة، ويفضل هنا اللجوء إلى

مبرمج محترف إذا أردت عملاً محترفاً وسيكلفك هذا بعض المال، إلا أنه يمكن الحصول على مواقع شبكية مسبقة التصميم الحصول على مواقع شبكية مسبقة التصميم نفسه سيعاد بيعه لآخرين غيرك بكلفة بسيطة، وسبب رخصه أن التصميم نفسه سيعاد بيعه لآخرين غيرك ولن تكون مميزاً فيه، ويمكن أيضاً تصميم الموقع مجاناً من خلال بعض المواقع الشبكية التي تقدم مثل هذه الخدمات.

YAHOO! SHOPPING

وعموماً فطريقة الحصول على التصميم ترتبط بحجم شركتك وبرأس المال الذي خصصته للعمل في التجارة الألكترونية، فإذا كان رأس المال هذا كبيراً واسم شركتك كبيراً فإن كلفة تصميم موقع محترف خاص بك لن تكون على درجة من الأهمية مقابل الحصول على موقع مميز ومبتكر يلفت الانتباد،

أما إذا كان رأس المال المغامر به بسيطاً وشركتك مبتدئة ولا يهم الاسم كثيراً فيمكن اللجوء عندها إلى مواقع المسبقة التصميم المجاني أو المواقع المسبقة التصميم دون الخوف من أن يجد أحد ما التصميم نفسه في موقع آخر، ويقضل أن لا يكون الموقع





مملوءاً بالصور المتحركة animation والملفات الصوتية لأن ذلك سيؤخر مبحر الأنترنت من الوصول إليك وريما يحيد عنه إلى موقع آخر إذا رأى أن انتظاره سيطول لتحميل الموقع adownloading فسرعة الولوج إلى الموقع من أهم عوامل تصميمه و يفضل أن لا تتجاوز 30 ثانية، كما يجب أن يسمح الموقع لمستخدمي كافة أنواع مستعرضات الشبكة browsers، وأهمها مستعرضي explorer و netscape navigator واليك.



ومهما تكن طريقة الحصول على تصميم الموقع يجب إعداد بعض الملومات لتقديمها إلى المصمم أو لإمالاتها في المواقع الجاهزة، مثل: شعار الشركة ومعلومات عن المنتجات وقسم لمالجة طلبات الشراء وقسم للدعم الفني لمنتجاتك

يقوم بالرد على كافة استفسارات زوار الموقع عن بضائعك، ... الخ.



الخطوة الرابعة على طريق إنشاء الموقع هي اختيار الشركة المستضيفة للموقع Web hosting، فبعد أن أصبح تصميم الموقع جاهزاً من الناحية الفنية، يجب إنزاله على الشبكة حتى يتمكن الزبائن من زيارته، ويجب عليك الآن

البحث عن شركة تعمل في مجال خدمات الانتـــرنت Internet Service Provider ISP تستضيف موقعك وتنشره على الشبكة وتكون بمثابة بوابتك إلى عالم الأنترنت، وهذا الأمر سيكلف بعض المال سنوياً، وهو أشبه باستثجار دكان في سوق، وتتراوح التكلفة عالمياً بين 100 و





250 دولار سنوياً حسب الميزات التي تقدمها الشركة المستضيفة، ويجب الانتباه إلى أن تسليم الموقع إلى مزود خدمات الأنترنت لنشره ليس نهاية المطاف، بل يجب متابعة الموقع بشكل دائم وصيانته وتحديث معلوماته.

الآن أصبح موقعك جاهزاً على الأنترنت ويستطيع الزوار الولوج إليه وتصفحه والاطلاع على سلعك في حال معرفتهم لعنوانه.

(3) الترويج للموقع: المرحلة الثالثة على طريق تطبيق التجارة الألكترونية هي الدعاية والترويج، فهما عنصران حاسمان لأي عمل تجاري ومفتاحان من مفاتيح النجاح، فالموقع الألكتروني غير المعروف كأنه غير موجود، وإذا كان الموقع الجفرافي للمتجر في التجارة التقليدية عامل هام من عوامل جنب



الزبائن، فالحال ليس كندلك في التجارة الألكترونية، بل يلعب التسويق الناجع دور كلمة السر في جذب الزبائن لارتياد موقعك الشبكي،

وهناك أساليب عديدة للتعريف بموقعك والترويج له، أعرض هنا بعضها مثل: إدراج الموقع في محركات البحث scarch engines والأدلة التجارية Directories واستئجار أشرطة إعلانية advertising banners في المواقع الشهيرة ذات كثافة الزوار العالية، وتبادل استضافة إعلان الموقع -Link ex

change بينك وبين شركة جديدة تمدير على نفس خطواتك، وتسوق سلع منتكاملة مع السلع التي تسوقها أنت من على موقعك، وإرسال رسائل بالبريد الألكتروني c –mail إلى الشرائح المتوقعة من الزبائن، والمشاركة في مجموعات الأخبار على الأنترنت news groups وهي





مجموعة الأشخاص التي تتبادل الحديث والنقاش حول اهتمامات مشتركة، وطباعة عنوان موقعك الشبكي على كافة نشرات الشركة من كتالوكات وفواتير ووثائق وغيرها وعلى بطاقات العمل Business cards، وتوزيع إصدارات صحفية Press release تتضمن معلومات كاملة عن شركتك الافتراضية الجديدة إلى وسائل الإعلام والمطبوعات الدورية التجارية وذلك طبعاً في حال أن شركتك ذات حجم كبير، وهناك طبعاً وسائل الإعلان التقليدية.

وعموماً من المهم أن تتوجه برسالتك الإعلانية إلى الزبائن المعتملين والمهتمين بهذا النوع من البضاعة، إذ لا فائدة من إعلان لا يصل إلى من يهمه نوعية سلعتك،

④ قبول طلبات الشراء ومعالجتها Order processing؛ بعد أن يتجول الزائر في موقعك مجهزاً موقعك قد يرغب في شراء سلعة ما، وهنا لا بد أن يكون موقعك مجهزاً أثناء تصميمه بقسم خاص لمعالجة طلبات الشراء، وقد ترغب أن يتضمن موقعك أثناء التصميم سلة افتراضية virtual cart يقوم الزائر بتجميع



③ طريقة الدفع Payment: أفضل طريقة للدفع من خلال شبكة الأنترنت هي استخدام بطاقات الانتمان credit card، وللتعامل بها يجب الحصول على





حساب تجاري Merchant account من أحد المسارف أو المؤسسات المالية المستقلة التي توفر خدمات الائتمان، وقد يكلف هذا الأمر بعض المال من رسم تأسيس الحسساب إلى

الرسم الشهري ورسوم العمليات التجارية عند كل صفقة أو كل استخدام للحسباب الائتماني وهذا قد يكون رسماً مقطوعاً أو نسبة منوية من إجمالي الصفقة.



وهنا يجب الانتباه إلى أمر هام جداً يتعلق باستخدام بطاقات الائتمان، فالزبائن الذين يستخدمون بطاقات الائتمان في الدفع لن يقدموا أرقام بطاقاتهم إلى قسم الدفع في موقعك ما لم تكن العملية التجارية آمنة تماماً وتعلن عن ذلك بشكل واضح في الموقع، إذ من المكن جداً أن يقوم أحد المتسللين hackers بسرقة

معلومات بطاقة الانتمان، ولذلك من الضروري استخدام أحد قواعد العمليات التجارية الآمنة مثل نظام Sccure Socket Layer) SSL التي تؤمن مثل هذه الحماية عن طريق استخدام نظام من الأقفال والمفاتيح يتم فيها تشفير المعلومات المتبادلة بين المتسوق وموقع الأنترنت (المتجر الألكتروني)، وهناك بعض المواقع المستضيفة hosts الكبيرة التي تستلم عنك طلبات الشراء من موقعك وتحصل قيمة السلمة المشتراة وفقا لأحد قواعد الدفع الألكتروني بدرجة عالية من الأمان مقابل مبلغ شهري مقطوع و هذا حل جيد للبدء بتجارة صغيرة براسمال بسيط لا يسمح بتطبيق برامج تشفير جيدة، و على كل حال فإن مزود خدمة الأنترنت ISP





الذي سيستضيف مسوقه التسجساري الافتراضي ويقدمه إلى الأنترنت يمكن أن يقدم

لك المعلومات الفنية الكاملة عن طريق فنريق فنسم الدعم الفني حنول طريقة تزويد موقعك بمثل هذه الخدمات.



(ق) إرسال البيضاعية Good delivery: الآن دفع الزيون ثمن السلعية ويريد منك إرسيالها له فماذا أنت فاعل، بالطبع يجب أن ترسل نسخة من طلب الشراء إلى المستودع الذي سيقوم بدوره بمعالجته وتأمين وصول البضاعة بالبريد، وهنا ربما من الضروري أن تكون قد

عقدت اتضافية مع إحدى شركات البريد التي تؤمن خدمات بريدية من الباب إلى الباب إلى الباب عدمات بريدية من الباب الباب عدمات بريدية من الباب الباب عدمات بريدية من الباب عدمات بريدية من الباب الب

آ ولا تنس موضوع قبول إرجاع البضاعة غير المطابقة لطلب الزبون كما حدده في طلب الشراء، واستبدال المطابق بها، وتذكر أن هناك تكاليف إضافية سنتحملها نتيجة خطأ عامل المستودع.

وإذا كنت ستتاجر بالمعلومات والبرامج فلن تحتاج لإجراءات إرسال البضاعة أو إرجاعها أو استبدالها، إذ سيتمكن الزبون من تحميلها من موقعك مباشرة إلى حاسبه.



COMPLAINTS



ومن الضروري أيضاً إنشاء قسم خاص على الموقع للاهتمام بشكاوى الزبائن Claims ومعالجتها، بما يؤدي إلى تطوير العلاقة معهم وكسب ثقتهم، بالإضافة إلى قسم لتشديم الدعم الفني Technical support للسلع

المباعة، وبشكل عام لا بد من توفر قسم يعنى بخدمات ما بعد البيع -After . sale service

ويجب الاهتمام أيضاً بالعمليات الداعمة لنشاطك التبجاري الافتراضي مثل إدارة التسويق وإدارة المخزون بشكل دوري ومنتظم للاطمئنان على توافر المحاسبة.

أمرهام: إذا لاحظت أن موقعك يجذب الزوار بكثافة فريما تستطيع أن تحقق بعض الربح الإضافي عن طريق بيع مساحة إعلانية في الموقع banners، فالشركات المعلنة تتهافت على المواقع كثيرة الزوار.

وإذا أقدمت على تأسيس موقعك للتجارة الألكترونية يجب أن تعلم أن هذا الموقع الافتراضي قد يجلب النفع والأرباح أكثر من مواقع التجارة الفعلية من محل أو دكان أو متجر أو صالة عرض، وذلك فيما لو تمت إدارته بكفاءة و ثم إعطاء كل خطوة من الخطوات المذكورة أعلاء حقها من الدرس والتدبير، فالتخطيط الجيد من أهم أسس النجاح.

وتذكّر أن تدشين الموقع وإطلاقه على الشبكة هو بداية الممل القعلي والجاد وليس نهاية المطاف.



عن التفاعلات النووية، كيف تحدث؟ ومسا هو الفسرق بين تفساعسلات الانصسهسار وتفساعسلات الانشطار؟ وكسيف تعسمل القنبلة النووية؟

> تعنى الفيزياء النووية Nuclear physics بدراسة خواص وسلوك أنوية الذرات و دراسة القوى التي تربط مكوناتها .

> وعلى منز آلاف السنين الماضية تطور تفكير الإنسان بطبيعة المادة والأقسام المكونة لها، وبدأ الأمر قبل الميلاد مع

الاغريق الذين قدموا الكثير في هذا الجانب من آرائهم وأفكارهم. فافترض انكساغوراس Anaxagoras بأن اختلاف المواد عائد لاختلاف رتب الجزيئات غير القابلة للانقسام التي تؤلف المادة، وحصر آمبيدوكلس Empedocles عددها

بأربعة عناصر تشكل مواد الطبيعة وهي: التراب والهواء والماء والنار، ثم افترض ديمقريطس Democritus . في القرن الرابع قبل الميلاد، أن الكون يتألف من فضاء فارغ وعدد لا نهائي من الجزيئات الصغيرة غير المرئية تختلف عن بعضها بالشكل والموضع والترتيب، وقال: أن كل المواد تتألف من جزيئات غير قابلة للانقسام أسماها الذرات تتألف من جزيئات غير قابلة للانقسام أسماها الذرات السبح عليه السلام، ابتكر بطليم وس الإسكندراني Ptolmy في القرن الشائي الميلادي نظرية معقدة في حركة الكواكب.



ولد ابن الهبيثم ض المضيرة وصائل عن الأندلس.



ثم أتت من بعدهم الحضارة العربية الإسلامية وضحت من فكرها و فكر أبنائها الكثير في هذا المجال، فقدم العالم العربي أبو علي حسن ابن الهيثم، الذي يعرف في الغرب باسم «الهازن» -Zen في القرن العاشر إسهامات كبيرة في هذا المضمار، إذ أجرى تجارب عديدة في انتشار الضعوء، و ترك سبعة كتب تبحث في علوم البصريات والضوء، ويعتبر أبا علم البصريات الحديث.

وبدأ نتاج الحضارة العربية الإسلامية - من إبداعات أصيلة وترجمات للكتب اليونانية - يشع على أوروبا النائمة في ذلك الوقت عابراً البحر الأبيض المتوسط إلى الأندلس و منها إلى باقي أوروبا، وبدأت أوروبا تمستيقظ من سباتها فكانت بعد ذلك آراء كوبرنيكوس Copernicus في القرن الساس عشر بدوران الأرض حول الشمس، مخالفاً بذلك الآراء التي سادت أوروبا من قبله

بتأثير من الكهنوت، ثم جاء من بعده العالم غاليلو Galcleo في القرن السابع عشر ممهداً الطريق بآرائه لأفكار نيوتن، والتي اعتبر بسببها أبا الفيزياء الحديثة، ثم طور كبلر Kepler في القرن المسابع عشر أيضاً نظريته في الحركة الإهليلجية للكواكب وقدم وصفاً للجاذبية، ثم جاء بعده نيوتن Newton في القرن الثامن عشر بقوانين علم الميكانيك التي قدمت شرحاً لحركة الأجسام بطريقة رياضية سميت فيما بعد الميكانيكا

الكلاسيكية، وطور توماس يونغ Thomas Young في القرن التاسع عشر النظرية



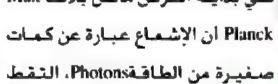


ماري الموجية وشرح الشداخل الضوئي، وفي أواسط القرن التاسع عشر أيضاً طور ميشيل فاراداي Michel Faraday مفهوم اتحث الكهرطيسي ألذي قدم دليلاً وأضحاً على ارتباط الكهرباء والمغناطيسية وشرح أيضأ فانون حفظ الطاقية، ثم قيدم جيبمس مناكستويل James Maxwell أبحاثاً كبيرة في النظرية الكهرطيسية والبناء الجزيئي وشرح كيفية انتشار أمواج الضوء في الخلاء و ذلك في القبرن التناسع عشير أيضياً، ثم اكتشف ولهلم رونتجن

Wilhelm Rontgen أشعة أكس في عام 1895، وفي نفس العام أكتشفت ماري وبيير كوري Curies النشاط الإشماعي ليعض العناصير، ووضع جوزيف توميسون Joseph Thompson نموذجه الذري الذي اشترض أن الذرة تتبألف من كبرة موجبة بداخلها الكترونات سالبة وذلك في أواخر القرن التاسع عشر،



حقل الفيازياء خلال القارن العشارين، ففي بدايته افترض ماكس بلانك Max







هذه النظرية ليبني عليها افتراضه بأن كمات quantum الضوء تتصرف كجزينات وشرح في نظرياته طبيعة الضوء الثنائية الموجية - الجزيلية والنسبية الخاصة والتكافؤ بين الكتلة والطاقة، واستدل ارنست رذرفورد Ernest Rutherford في عام 1911 على النوى من تجربة تبعثر جزيئات ألفا من فوق رقاقة الذهب كما



الأستبدلال على الأمور والشي أدث إلى الكششيا

acte to

اكتشف أول دليل على وجود البروتون Proton، ثم قدم نلزبور Niels Bohr هي عام 1913 نظريته هي البناء الذري معتمداً

> على التصورات الكمومية للضوء، ثم تتالت خلال القرن العشرين وبشكل كثيف ومتالاحق أعمال العلماء في تطوير حـقل الفـيــزياء النووية، إذ

the Rather for 8 Experiment. Most alpha purvision woul straight three

شسرويدينغسر Schroedinger الميكانيك الموجى، ودمج ديراك Dirac الميكانيك الكمومي والنظرية النسبية الخاصة لوصف الالكترون وأفترض وجود الأجسام

المضادة Antiparticles، واكتشف جيمس تشادويك James Chadwick النيبوترون عنام 1931، كمنا دمج يوكناوا Yukawa النظريتين النسبينة والكمنومينة ليصف التفاعلات النووية، وفي أواسط القرن



الكمسومسيسة لأشسعسة إكسء وطور

ألعشرين اقترح العالم الباكستاني عبد السلام توحيد التضاعلات الضعيضة والكهرطيسية في التفاعلات الكهرضعيفة، وتشكلت في عام 1973 نظرية كمومية للتضاعبلات القبوية، و أجبريت في عبام 1989 في مبركبز الأبحباث الأوروبي CERN تجارب دلت على وجود ثلاثة أجيال فقط من الجزيئات.



 بوالا نطير الليثيوم وتحتوي على 3 ــ مروتونات و 4 مېـــوترومات.اي أن عندها الكتلى 7 .





تتألف الذرة من نواة مركزية Nucleus والكترونات Electron سالبة تدور حولها في مدارات، و تحوي النواة جسيمات دقيقة تسمّى بروتونات Protons ذات شعنة كهربائية موجبة و نيوترونات Neutron غير مشعونة، ولكليهما الكتلة نفسها ويسمى واحدها النوية Nucleon ويتألف بدوره من جمعيمات أولية تدعى الكواركات Quarks، والبروتونات مماوية بالعدد للألكترونات ومعاكمة لها بالشعنة، وبالتالي تبقى الذرة متعادلة كهربائياً، أما النيوترونات غير المشعونة فقد يتغير عددها من عنصر لآخر، وعندما يتساوى عدد البروتونات ويختلف عدد النيوترونات في ذرات مختلفة فإنها تعرف بالنظائر مستقرة، لا تطلق أي أشعاع، ونظائر غير مستقرة تطلق إشعاعات لتخفف من عدم استقرارها

ما هي القوى الأساسية؟

في الطبيعة أربع قوى أساسية:

قوة الجذب: وهي القوة الجاذبة التي تبقي الإنسان ملتصفاً بالأرض والقوى التي تربط الكواكب بعضها ببعض، ويعبر عنها قانون نيوتن الذي ينص على أن القوة الجاذبة بين أي جسمين تتناسب طرداً مع جداء كتلتيهما وعكساً مع مربع المسافة بين مركزيهما:

F = GX (m1 X m2) / r2

القوة الكهرطيسية: يؤثر الكترونان متجاوران على بعضهما بقوة دافعة تسمَّى القوة الكهرمغنطيسية.

proton



القوة الضعيفة: بتحصر عملها بإحداث انحلال بينا الإشماعي في النوي التي تكون فيها نسبة النيوترونات إلى البروتونات غير ملائمة للاستقرار النووي.

القوة الشديدة؛ وهي القوة العاملة بين الجسيسات الأولية المسساة

الكواركات Quarks وهي قوى نووية دافعة الانسانيوية (بروتون الونيسرنيون) من المسالات القنصييرة، وجناذبة في التعريب المسالات المسيرة، وجناذبة في التعريب المسالات المسيرة، وجناذبة في التعريب المستدرة، وجناذبة في التعريب التعر المجالات الأكبر ضمن النواة.

neutron اعشقد الفيلزيائيون على الدوام أن بإمكانهم تقليل عدد هذه القوى وتوحيدها بنظرية واحدة، وقنضي أينشتاين جل حياته العملية في محاولة ربط هذه

القوى ببعضها واعتبارها أوجه مختلفة لقوة وحيدة فائقة Superforce، ولكنه لم يستطع ذلك، ثم بين بعض العلماء في عقدي الستينيات والسبعينيات

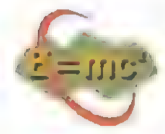
من القرن العشرين أن القوة الضعيفة والقوة الكهرطيسية وجهان مختلفان لقوة كهربائية ضميضة clectroweak force (محاولات العالم الباكستاني عبد السلام) وما زال دأب علماء الفيزياء إلى الآن توحيد عدد هذه القوى.



ما المقصود بتكافؤ الكتلة والطاقة؟ وما هو الأنشطار النووي؟

برهن أينشتابن في عام 1905 في نظريته النسبية الخاصة أن الطاقة والكتلة مفهومان لشيء واحد، وقال إننا لو استطعنا بطريقة ما تحويل كتلة





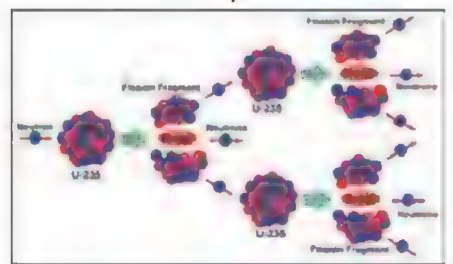
إلى طاقة لأمكن إطلاق وتحرير كميات هائلة من الطاقة، وعبر عن هذا في معادلته الشهيرة:

E (الطاقة) × m (الكتلة) X C**2 (الطاقة)

وقانون مصونية الطاقة هو في الحقيقة قانون مصونية الطاقة الكتلة معاً، ففي التفاعلات الكيميائية مثلاً لا نستطيع قياس النقص في كتلة المواد المتضاعلة لأن الطاقة المتحررة قليلة جداً وبالتالي النقص في الكتلة ضئيل جداً ايضاً. أما على مستوى التضاعلات النووية فإن الطاقة المتحررة أكبر بملايين المرات من المتحررة في التضاعلات الكيميائية ويحدث بالثالي نقص واضع في الكتلة.

وتتماسك مكونات النواة، من بروتونات ونيبوترونات، بتأثير من طاقة الارتباط النووية التي يمكن تعريفها انها الطاقة اللازمة لشطر النواة إلى مكوناتها، وترتبط هذه الطاقة ارتباطاً وثيقاً بالكتلة النووية للعنصر.







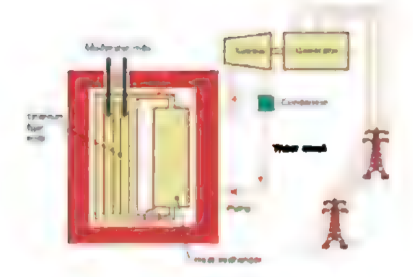
ويحدث الانشطار النووي Nuclear fission عندما تتحطم نواة ثقيلة (عنصر ذو عند كتلي كبير وفاعلية إشعاعية) محررة نوياتها (بروتوناتها ونيوتروناتها) بطاقة كبيرة، يحدث هذا التفاعل خلال بضعة بيكو ثانية (البيكو ثانية جزء من مليون مليون جزء من الثانية، 125-*128 (البيكو ثانية حرارية هائلة بالإضافة إلى إشعاعات بيتا وغاما، وكتلة الجزيئات الناتجة أقل من كتلة الجزيئات الداخلة في التفاعل، وفرق الكتلة هذا هو الذي تحول إلى طاقة كما تشرح ذلك معادلة أينشتاين الآنفة الذكر،



يستخدم مبدأ الانشطار النووي و المنابل الذرية والمفاعلات النووية والمفاعلات النووية لتوليد الطاقة عن طريق إجراء تفاعل متسلسل يشبه حركة أحجار الدومينو

المتساقطة، إذ يتم قصف نواة أحد نظائر اليورانيوم 235 أو اليورانيوم 238 أو نظير البلوتونيوم 234 (لسهولة انشطار نواها) بنيوترون مما يؤدي إلى زعزعة استقرارها ومن ثم انشطارها إلى نواتين متعادلتين وتحرير نيوترونات إضافية تقصف بدورها نوى نظائر يورانيوم أخرى مسببة انشطارها أيضاً وتحرير نيوترونات أكثر، وهكذا دواليك، ويتم في المفاعل النووي التحكم بسرعة التفاعل عن طريق اعتراض قضبان من فحم الغرافيت أو الكادميوم لمسار النيوترونات وامتصاصها لإبطاء التفاعل، بينما يجري التفاعل نفسه في القنبلة النووية الانشطارية بسرعة كميرة بدون أي عائق مبطئ للتفاعل، ويحوي اليورانيوم الخام الموجود في الطبيعة نسبة قليلة جداً من نظائر اليورانيوم المشع (حوالي 7 بالألف) لذلك تتم زيادة نسبة اليورانيوم النظير المشع في اليورانيوم الخام بإضافة البلوتونيوم إليه فيما يعرف بعملية إغناء





محملة توليد كهرباه بالاعتماد على مضاعل نووي انتطاري.

الوقود الطبيعي أو تخصيب الوقود enrichment، فترتفع نمية اليورانيوم المشع 235 بعد الإغناء إلى 3% للتطبيقات السلمية و90% للتطبيقات العميكرية، ويمكن القول بشيء من التقريب بأن كيلوغرام واحد من اليورانيوم المخصب والمستعمل في القنبلة النووية الانشطارية (حجمه بقدر كرة يد تقريباً) ينتج طاقة تعادل احتراق ثلاثة ملايين ونصف المليون لتر من البنزين (حجمها بقدر بناء من عشرة طوابق).

وكان أول من لاحظ أن قدف نواة اليورانيوم بالنيوترونات يؤدي إلى الشطارها وتوليد طاقة كبيرة العالمان الألمانيان ليز ماينتر Lise Meitner وأوتو فريش Otto Frisch في عام 1939، وفي العام نفسه كتب البرت أينشتاين إلى الرئيس الأمريكي في حينه، فرانكلين روزفلت، يحثه على الاستفادة من التطورات العلمية الجديدة ويدعوه لصنع القنبلة النووية، و خلال بضعة أعوام كانت القنبلة النووية التي اعتمدت على هذا النوع من التفاعل الانشطاري



جاهزة للاستخدام، وأنهى بها الأمريكيون الحرب العالمية الثانية وذلك في عام 1945 عندما ألقوا بالأولى في سماء هيروشيما، وبعدها بثلاثة أيام ألقوا بالثانية من ارتفاع 1.5 كم فوق ناغازاكي، مما أدى لاستسلام اليابان في حينه.

إلى يسار الصورة، الوقد الصعيب ، ورنها 4008 كم وطولها 3 ب وإلى يمينها «الرجل السمين، وزنها 4500 كم وطولها كـدّم، وسميت كذلك لضطامتها الشابهة لصحاصة رئيس ورزاه بريطانيا طي ذلك الوقت، ونسسشسون تشسيرشل، أنشجت القنبلة الأولى التي لقبيت بـ «الولد الصغير» قوة تدميرية تعادل انفجار 14500 طن من الديناميت علماً أن مردودها كان 1.5٪ فقط.

وقتلت 140000 ياباني، وانتجت الثانية التي لقبت بـ «الرجل السبمين» قبوة تدميرية تعادل انفجار 23000 طن من الديناميت، وعملت بمردود 17٪ فقط، وقبتلت 75000 شبخص، وكلتاهما انفجرتا في زمن أقل من نصف مايكرو ثانية (0.0000000 ثانية).

ما هو الاندماج النووي؟

على المكس تمامـــأ من الانشطار النووي، يحــدث الاندمــاج النووي Nuclear fusion عندمـا تندمج نواتان خفيضتان (نواة عنصرذي

عدد كتلي صغير).

مشكّلتُيْنِ نواة واحدة ذات عبد كنتلي منتوسط، فعندمنا تندمج نواتان من





أحد نظائر الهيدروجين، وهو الهيدروجين الثقيل السمى الديتريوم، تنتج ذرة هليوم وتتحرر كمية كبيرة من الطاقة على شكل حرارة وإشعاعات، ولكي يحدث هذا الاندماج يجب رفع درجة حرارة جزيئات الديتريوم إلى قيمة عالية تمدها بطاقة حركية كافية للتغلب على قوى التنافر الكهربائية فيما

انمبحسار قتبلة هيمورجسيتيسة طول 10 ميما طل (10 ملايين طل). بطاعه حركيه كافيه للتعلب على هوى التناهر الكهربانيه فيما بينها ومن ثم اندماج كل جـزيني ديـتـريوم لإنتـاج الهليـوم و تحرير الطاقة الهائلة، وكتلة الهليوم الناتج أقل

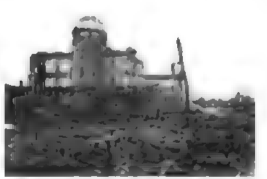
من كنتة الديتريوم المتضاعل والنقص الكتلي هذا هو الذي تحول إلى طاقة بمقتضى قانون تكافؤ الكتلة والطاقة أيضاً لأينشتاين الذي مر أنضاً، وللمضارنة، فإن الطاقة التي ينتجها كيلوغرام واحد من الديتريوم عند تحوله إلى



هليوم في التفاعل الاندماجي تعادل سنة أضعاف الطاقة التي ينتجها انشطار كيلوغرام واحد من اليورانيوم في التفاعلات الانشطارية، وجدير بالذكر أن إنتاج الطاقة في الشمس يجري وفقاً للتفاعلات النووية الاندماجية الحرارية هذه.

مدورة التقطت علب انضجار ، الولد المنفيد ، في سماء فيروشيما على ارتفاع 500 ب

وكانت الولايات المستحدة قد اجرت أول تفجير يعتمد على التفاعل النووي الاندماجي في عسام 1952 تجاوزت قوته التدميرية قوة انفجار 10 ملايين طن من مادة TNT وتم توليد درجة الحرارة اللازمة له عن طريق تفجير قنبلة انشطارية، أي أن القنبلة





النووية الانشطارية كانت عبارة عن زناد قدح فقط للقنبلة النووية الاندماجية، وللمقارنة فقط فإن مجموع ما تم استخدامه من متفجرات خلال الحرب المالمية الثانية لا تمادل قدرته التدميرية سوى 20٪ من القدرة التدميرية لهذه القنبلة الاندماجية الهيدروجينية.

وهي آثار الانفجارات النووية؟

أعقب انفجار القنابل النووية فوق هيروشيما وناغازاكي موجات حرارية هائلة وموجات صدمة كبيرة أحدثت ضغطاً هائلاً، إضافة إلى حدوث تلوث إشماعي كبير وسحب من القبار المشع، وتراوحت إصابات سكان المدينتين بين



إصابات مباشرة وإصابات على المدى البعيد، الإصابات المباشرة تراوحت أيضاً من تبخر كامل لمن كان تحت مركز ﴿ صُهَ

الانفجار، الذي يسمى الأرض صفر Zero ground

لأن الحبرارة هناك وصبلت إلى 4000 درجية مشوية، إلى احتراق جزئي وإقياءات وإسهالات وغثيانات بالإضافة إلى إعتام عدسات العين وفقدان خلايا الدم لمن كان بعيداً عن مركز الانفجار، كل هذا أدى تدريجينا إلى أمراض سرطانية مختلفة وتشوهات في المواليد، أما إصابات المدي البعيد فحدث و لا

مرجر الذي شمل التلوث الاشماعي الكبير الذي شمل التربة ومصادر المياه والإنسان أيضاً.



وقد تنادى العلماء عام 1980 قبل انتهاء الحرب الباردة بين الحلفين الأطلسي ووارسو لدراسة النتائج المحتملة لاندلاع حرب نووية عالمية وحدوث انفجارات نووية في بقاع متفرقة من انحاء العالم في نفس الفترة، فافترضوا حدوث ما يسمى شتاءً نووياً Nuclear winter، يحدث فيه تصاعد سحب

الغيار المشعة الناتجة عن الانفجارات إلى الغلاف

الجوي مما يؤدي إلى حجب أشعة الشمس فتتخفض حرارة الأرض تدريجياً وتضعف عملية التمثيل الضوئي في النباتات والبكتريا وبالتالي تختل حلقة الغذاء و من ثم

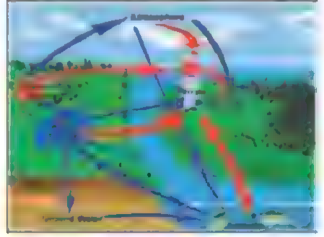
مسورة حسينسة لنعب تدكساري السيم في مكان سقيوط «الوجل السمين»

تنطفى جذوة الحياة تدريجياً على الأرض بما فيها الإنسان نفسه، وهي نظرية تشبه النظرية التي تعلل اختفاء الديناصورات من الأرض، إذ تم الافتراض أن كوكباً اصطدم بالأرض فأدى الاصطدام إلى سلسلة الحوادث التالية نفسها،

> من نشوء سحب الغبار، فانخفاض درجة حرارة الأرض ومن ثم فناء بعض الأنواع.

ينقل التلوث الإشماعي مـــــــع دورة المــــــاه إلى الإنسال

في المجال السلمي، ينظر العلماء إلى المفاعل النووي الاندماجي كمصدر كبير للطاقة في المستقبل نظراً للطاقة الهائلة التي ينتجها، وهي طاقة أكبر بكثير من الطاقة التي ينتجها التفاعل النووي الانشطاري، ولكن





صنع مفاعل اندماجي أمر دونه عقبتان رئيستان، أولاهما كيفية توليد درجة الحرارة المالية التي تتجاوز 10 ملايين درجة مثوية، وثانيهما إيجاد وعاء يحوي هذه الحرارة دون أن يتبخر،

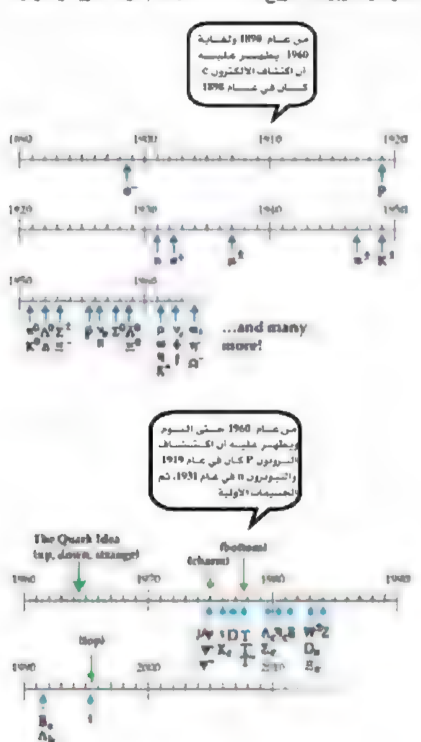
ولكن هل هذه الطاقة الهائلة نظيفة؟ ألا يوجد مضاعفات جانبية لاستخدامها السلمي؟

بلى، فللأسف تخلف التفاعلات النووية وراءها نفايات نووية تبقى مشعة لفترة طويلة، وهو الأمر الذي يعارضه بالكلية المدافعون عن البيئة وكل مهتم،

إنّ إشهاع النفايات النووية يدوم آلاف السنين ويتسرب تدريجياً عبر دورة مياه الأرض إلى الإنسان مع الزمن، ووفقاً لتقرير اصدرته الأكاديمية الوطنية الأمريكية للملوم، فإن النفايات النووية المدفونة في الولايات المتحدة بدءاً من عام 1983 ستبقى مشعة

لمدة ثلاثة ملايين سنة أخرى، ولم يتمكن العلماء إلى الآن من احتواء إشعاعات النفايات النووية بشكل كامل في أوعية كتيمة تماماً.

مخططان زمنيان يبينان تاريخ اكتشاف الأجسام دون الذرية والأولية:







عن الزلازل، كيف تحدث؟ كيف يقيسون شدتها؟ ما هو مقياس ريختر؟...



يشألف سطح الكرة الأرضية من صفائح صغرية تغطيها كافة وتتحرك ببطء شديد بثأثير حركة الصخور في باطن الأرض، هذه الحركة أنشأت ما يسمى علم تشكل الصفائح

ولزال سال فرانسيسكو عام **398**9.

Plate tectonics الذي يدرس الحركة الدائمة لهذه الصفائح واحتكاكها الدائم ببعضها، مما يؤدي إلى انزلاقها تحت بعضها في مناطق، أو إلى تتافرها وتباعدها عن بعض في مناطق أخرى.

تكون حركة الصفائح قاسية عند الحواف بسبب الاحتكاك، بينما بقية سطح الصفيحة يكون في حالة حركة مستمرة اعتيادية، لذا تتشوه صخور الحواف (وهذا ما ندعوه بالإجهاد أو الانفعال strain)، ويتزايد الإجهاد ويتراكم مع استمرار الحركة إلى أن يصل إلى نقطة حرجة لا تستطيع



الصخور عندها تحمل المزيد من الإجهاد واللي، فتتكسر حينها مع ميلان شديد مفاجئ، وتتحرك حواف الصفائح ثانيةً مفرغةً كمونها.

الزلزال هو هذه الأضطرابات الأرضية المفاجئة الناشئة عن الصخور المتكسرة المحتقنة بسبب حركة الصفائح.

عرف البشر الزلازل وخبروها واقعاً في حياتهم في الماضي، والإ والكنهم لم يعرفوا كيف كانت

تحدث ولماذا، واعتقد الناس على وجه الخصوص أن الشقوق والتصدعات في الشهوة والتصدعات في الأرض والتي تظهر الزلازل نشأت بمدييها، الزلازل نشأت بمدييها، المدييها، المديها، المدييها، المديها، المدييها، المديها، المدييها، المديها، المديه

Continental crust
Lithosphere
Lithosphere
Anthonosphere
Continental-continental convergence

الصحيح، فهذه الشقوق والتصدعات هي السبب للزلازل.

الجيولوجي الياباني بونجيرو كوتو Bunjiro الجيولوجي الياباني بونجيرو كوتو كوتو Koto هو أول من افترض بأن التصدعات هي السبب الرئيس للزلازل، وتبنى الافتراض لاحقاً هنري رايد Henry Reid، إذ اعتبر هنري أن الزلازل هي كمية ضخمة من الطاقة المتحررة عند انكسار صدع بسبب القوى المستمرة والإجهادات المتراكمة عبر القدرون أدت إلى انزلاق حواف الصدع نحو وضع جديد لتخفيف الإجهاد عليها.

صدع سال انشزیاس



هذه هي نظرية «الارتداد المرن» elastic reboun، والتي تشكل (حالياً) محور دراسات الفوالق و التصدعات.

هل هناك علاقة بين الزلازل والتفجيرات النووية؟

بعض الناس يعتقد بوجود علاقة بين التفجيرات النووية وازدياد النشاط الزلزائي، وهذا رأي يحمل وجهاً من الصواب، ولكن في أحداث نووية قليلة جداً يمكن اعتبارها صدمات لاحقة للتفجيرات، بمعنى أن الإجهادات تعيد ضبط نفسها، ولكن لم يثبت أبداً بأن التجارب النووية غيرت من نسبة المخاطر الزلزائية، ولا يوجد دليل مقنع بأن التجارب النووية أطلقت زلازل كبيرة، وإذا ما أعقب تفجيراً نووياً زلزال كبير، فمن المحتمل أن هذا الزلزال كان سيحدث على أي حال.

ما هو أشد زلزال حدث خلال القرن العشرين الماضي؟

أشد زلزال سجل في القرن العشرين حدث في 22 آيار May عام 1960 في تشيلي. بلغت درجته 9.5 على مقياس ريختر Richter scale إذ قتل أكثر من 2000000 من منازلهم من 2000 شخص، وجرح 3000 آخرين، وتشرد أكثر من 2000000 من منازلهم وأصبحوا دون مأوى، وقد سببت هذه الرجفة الأرضية خمائر قدرت بـ



محيطية الزلزال موجات محيطية الزلزال موجات محيطية تاليسة أدت إلى وفساة: 61 شخصاً وخسائر به 75 مليون دولار في جزيرة هاواي، 138 شخصاً وخسائر به 50 مليون شخصاً وخسائر به 50 مليون



دولار في اليابان، 32 شخصاً في الفلبين، وخسائر بقيمة 500000 دولار في الساحل الفربي للولايات المتحدة.

ما هي أكثر المناطق أماناً من الزلازل؟

تعتبر القارة القطبية الجنوبية Antarctica أكثر الأماكن أماناً من خطر الزلازل لتعرضها لأقل عدد من الضربات الزلزالية، وعموماً لا يوجد مكان لا تطاله الزلازل أبدأ على وجه البسيطة، ولكن الدراسة التاريخية للزلازل تبين لنا أنها تضرب بشكل متكرر في ثلاثة نطاقات معروفة.

الأول هو النطاق الزلزالي المحيط بالهادئ circum-pacific. ويحدث به حوالي 81٪ من الزلازل الكبيرة بسبب كونها منطقة ناشئة حديثاً نسبياً، والشائي المسمى الألبايد Alpide ويستأثر بحوالي 17٪ من الزلازل الكبيرة، وفيه تقع منطقتنا المتوسطية Mediterranean والثالث عند سلسلة المرتضعات . mid-Atlantic ridge القاع محيطية اطلسية

لا ترتبط الزلازل بوقت معين أو حرارة أو فصل، ويمكن أن تضرب أئي شاعت، وللأسف لا بمكن إلى الآن التنبؤ بوقوع الزلازل بشكل دهيق، وإن كان البعض يعشق أن الحياوانات وبعض الأشخاص الروحانيين Psychics يستطيعون التنبؤ بها، ولكن هذا الأمر لم يثبت علمياً.

كيف يقيسون شدة الزلزال؟

يتم قياس شدة الزلزال حالياً بوساطة مقياس ريختر، الذي اخترعه العالم الأمريكي تشارلز ريختر عام 1935 ، وهو مقياس مقداري يمثل





لوغاريثم مطال موجة الزلزال المرسومة على مرسمة الزلازل scismogram ولا يمبر عن قوة الزلزال الضعلية، وهذا يعني أن زلزالاً شدته 7 أكبر مطالاً من زلزال شدته 6 بعشر مرات، حسب مقياس ريختر، ولكنه أشد قوة بـ 30 مرة.

مثال تطبيقى:

زلزال سجل 9.7 وآخر سجل 6.8 على سبيل المثال على مقياس ريختر، ما هي نسبتيهما، مطالاً وقوةً؟

يمكن بحساب بسيط درسناه في الثانوية أن نجد أن الزلزال الأول أكبر مطالاً به 794 مرة من الزلزال الثاني بعد معرفة أن مقياس ريختر لوغارثمي و شدة الزلزال تمثل أس الرقم 10، وذلك كما يلي:

(10**9.7)(10**6.8)=10**1(9.7-6.8)=10**2.9=794

هذه النسبة تمثل مطال موجمة الزلزال الأول إلى مطال موجمة الزلزال الثاني ولا تمثل أبدأ نسبة قوة الزلزالين إلى بعضهما (وهي الطاقة التي تدمر الثبنية و تحدث الخراب) والتي تهمنا في المقارنة أكثر، وتحسب وفقاً للمعادلة التجريبية empirical formula التالية، والتي تفترض أولاً أن E ~1.5M أي أن الطاقة E ألتي يطلقها الزلزال تتناسب طرداً مع 1.5 مطال الزلزال M المسجل على مرسمة الزلازل:

((10**1.5)**9.7)/((10**1.5)**6.8) = 10**(1.5*(9.7-6*8)) = 10**(1.5*2.9) =

10**4.35 = 22.387 times



و ترجمة هذا الرقم تعني أن الزلزال الذي سجل رقم 9.7 أشد قوة و تدميراً من الزلزال الذي سجل رقم 6.8 بحوالي 22000 مرة،

سقنا هذه المعادلات وهذا الشرح لنبين الفرق بين مطال موجة الزلزال التي تسجلها مقاييس الزلازل، وبالتالي مقياس ريختر والتي تستخدم في الدراسات، وبين شدة الزلزال التي تعبر فعلياً عن الطاقة وبالتالي الدمار الحاصل، وهذه تحسب رياضياً ،

يعقب الزلزال عادةً ما يسمى بالصدمة الثالية Aftershock، وهي سلسلة زلازل صغيرة تحدث بعد الزلزال الرئيس الأول الذي يدوم دقيقتين إلى ثلاث.

يحدث خلال الزلزال ما يسمى بتميع التربة Liquefaction of soil، وتتصرف النربة كسائل كثيف أكثر من كونها كتلة صلبة رطبة.

ونالاحظ بأن الـزلازل قــــد ازدادت في الأونـة الأخيرة، فهل فعلاً ازدادت؟

هذا ما يعتقده البعض، ولكن الحقيقة بأن الزلازل ذات الدرجة 7 فما فوق بقيت ثابتة لم تتغير خلال القرن الفائت، بل ربعا تناقصت في المنوات الأخيرة،



نشارنز ريختر

ولكن عدد الزلازل التي تم رصدها في السنوات العشرين الفائنة كان كبيراً بسبب نشر محطات رصد زلازل بكمية أكبر وأوسع في أنحاء العالم، بالإضافة إلى تقدم وسائل الإتصال التي تنيح معرفة ما يجري في أرجاء المعمورة، ففي العام 1931 كان هناك 350 محطة رصد زلزالي في العالم، بينما الأن يوجد ما يقرب من 4000 محطة مدعمة بكافة وسائل الإتصال من



حواسب Computers وأقدمار صناعية Satellites، ويقدر عدد الزلازل التي ترصد يومياً بحوالي 35 زلزال وبدراسة سجلات رصد الزلازل، منذ أن بدأ رصدها وتسجيلها في العام 1900، يتوقع حدوث ما يقرب من 18 زلزالاً كبيراً نتراوح درجتها من 7 إلى 7.9، وزلزالاً كبيراً جداً واحداً درجته 8 فما فوق، وذلك في كل عام.

من أول من استطاع رصد الزلازل؟

إن أول من ابتكر كاشفاً للزلازل هو الفيلموف الصيني تشانغ هنغ Chang إن أول من ابتكر كاشفاً للزلازل هو الفيلموف الصيني تشانغ هنغ Heng وذلك في عنام 132 قبل ميلاد المسيح عليه السلام، وكنان بإمكانه الكشف عن زلازل تبعد حوالي 650 كم عن مكان المكشاف.

واستخدمت خلال القرن الشامن عشر مكاشيف زلزالية seismoscopes ذات فعالية محدودة، وشهد منتصف القرن

التاسع عشر ابتكار مكشاف بالمييري Palmieri ثم مرسمة المييري Palmieri ثم مرسمة ستشي Palmieri ثم مرسمة ستشي 1875، وحيصل في عام 1875، وحيصل في كان من بعد الزلزال في العام 1889، وقدم فيشرت Wiechert اول

مقياس للزلازل seismometer في العام 1898 إلى أن جاء العالم تشارلز ريختر CharlesRichter بمقياسه اللوغارتمي الشهير في العام 1935.



كيف يعمل فرن المايكرويف؟ وهل يشكل خطراً على الصحة؟



فرن المايكرويف هو جهاز كهرباني يستخدم دارات كهربائية والكترونية وتجهيزات ميكانيكية للتوليد والتحكم بطاقة الأمواج الميكروية -micro wave energy لتسخين وطهو الطعام.

قبل الاستطراد في شرح مبدأ عمل فرن المايكرويف والتحدث عن إيجابياته وسلبياته ومدى صحة تأثيره السلبي على صحة الإنسان، لابد من الحديث عن الأمواج الكهرومغناطيسية واectromagnetic waves المايكروية جزءاً منها.



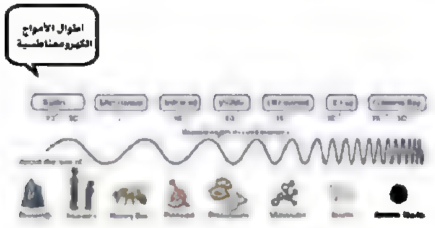
عندما نستمع إلى الراديو، أو نشاهد التلفاز، أو نتحدث بالهاتف الخليوي، أو نسخن طعاماً في فرن المايكرويف فنحن في الحقيقة نستعمل الأمواج الكهرومغناطيمسية، فأمواج الراديو والتلفزيون والهاتف الخليوي وفرن المايكرويف هي أمواج كهرومغناطيمسية، تختلف بعضسها عن بعض فقط في طول الموجة، وتتراوح أطوال الموجات في الطيف الكهرومغناطيمسي magnetic spectrum electro



بناء) إلى أطوال أمواج أشعة غاما gamma القصيرة جداً - أصغر من نواة ذرة، وما بينهما تقع الأمواج المايكروية التي تلي الأمواج المايكروية التي تلي الأمواج الراديوية على خريطة الطيف في طولهما الموجى الذي يتراوح من بضعة

سنتمترات إلى حوالي قدم -30 سم تقريباً - وهو الطول الموجي المرابعة المستخدم في أفران التسخين، يلي الأمواج المايكروية طولاً على خريطة الطيف أمواج الأشعة تحت الحمراء infrared، ثم الأمواج المرئية حتجتمع الأمواج المرئية في قوس قزح و تمثل الجزء من الطيف الذي نستطيع رؤيته، ثم أمواج الأشعة فوق البنفسجية ultraviolet، فأمواج أشعة اكس rays X ذات الاستخدامات الطبية المعروفة، وأخيراً إشعاعات غاما والأشعة الكونية ذات الأمواج القصيرة جداً.

تتمتع الأمواج الكهرومغناطيسية، بالإضافة إلى طول الموجة، بخصائص أخرى هي استطاعة الأمواج وترددها (frequency)، وترتبط هذه الخصائص الثلاث -طول الموجة، واستطاعتها وترددها - بمعادلات رياضية تنظم سلوكها الفيزيائي،

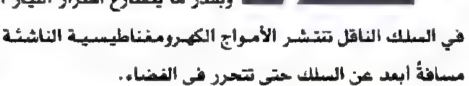




قبل ما يقارب من 150 عاماً، اكتشف عالم الفيزياء الإنكليزي جيمس ماكسويل James Maxwell أن الحقل المغناطيسي المتغير ينتج حقالاً كهربائياً متغيراً،

والمكس صحيح. أي إن الحقل الكهربائي المتغير ينتج حقلاً مفناطيسياً متغيراً أيضاً، فتتشا الأمواج الكهرومغناطيسية من الحث المتبادل

للحقلين المتغيرين المرتبطين معاً، فعند مرور
تيار كهربائي في سلك ناقل -كالنحاس مثلاًيتولد الحقل الكهروم فناطيسي المؤلف من
الحقلين المتحاثين، الكهربائي والمغناطيسي،
وبقدر ما يتسارع اهتزاز التيار الكهربائي المار



Pigen 1

يتألف فرن المايكرويف من قسمين رئيسين هما قسم التحكم وقسم الجهد العالي الذي يرفع قيمة الكهرباء المنزلية من 220 فولت إلى 3000 فولت بواسطة محول الجهد العالي، ثم يحولها إلى امواج مايكروية عن طريق مولد الأمواج

«الماغنترون» magnetron بتردد 2450 ميغاهرتز (الميغا تعادل مليون)، وتتولى ممرات خاصة تسمى الأدلة الموجية wave guide حمل القدرة المايكروية المولدة من الماغنترون إلى حجرة التسخين ذات التصميم الخاص.

ولفهم آلية التسخين، لابد من معرفة بعض الحشائق عن الأمواج المايكروية، فهي تمر عبر مواد مثل البلاستيك والورق والزجاج بدون أن تؤثر





فيها كمرور أشعة الشمس عبر النوافذ الزجاجية، وتنعكس عن المادن كما ترتد كرة عن حائط، ويتم امتصاصها كلية من قبل بعض

المواد (كالمواد الغذائية والسوائل) دون أي انعكاس، وتتذبذب الموجة الميكروية بين طور سالب وآخر موجب، فعندما تكون في طورها السالب تستقطب وتجذب إليها الجزيئات الموجبة (كما يفعل المغناطيس) وعندما تنتقل إلى الطور الموجب تجذب إليها الجزيئات السالبة، والمواد الغذائية، من جهتها، تتألف من جزيئات مستقطبة - سائبة وموجبة - فعندما تكون الموجة المايكروية في طورها السالب، تجذب إليها الجزيئات الموجبة للطعام، وعندما

تنقلب إلى طورها الموجب، تجذب إليها جزيئاته السالبة، هذا الاستقطاب والاهتزاز يؤدي إلى حركة دؤوبة لجزيئات الطعام تنتج بالتالي احتكاكاً فيما بينها يولد بدوره حرارةً، تعاماً



كما نفرك راحتي كفينا ببعضهما في أيام شتاء باردة لتتولد حرارة تدفئهما، كذلك تفعل جزيئات الطعام، ترتفع حرارتها باحتكاكها بعضها ببعض أثناء حركتها وتدافعها بتأثير الأمواج المايكروية.

حسناً من اخترع المايكرويف؟ ومتى؟ وكيف؟

الحقيقة أن الشطر الأول من السؤال يجب أن ياخذ شكلاً مغايراً. لأن أشعبة المايكرويف هي ظاهرة طبيب عيبة وشكل من أشكال الإشبعباع الكهرومغناطيمي الموجود من حولنا، والذي اكتشفه ماكسويل -كما مر- ونظم





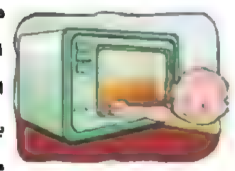


سلوكها الفيزيائي في معادلات رياضية ندرسها إلى اليسوم، وبالتسالي يجب أن يكون الشطرالأول من السؤال، من الذي اكتشف قدرة الأمواج المايكروية على التسخين واستفلها بإنتاج فرن المايكرويف؟

فرن المايكرويف، شانه شان الكشير من الابتكارات الحديثة، كان اختراعاً عرضياً لتطبيقات أبحاث الرادار، ففي عام 1946 وبينما كان د. برسي سبنسر Percy Spencer يختبر أنبوباً جديداً لتوليد

أشعة الرادار -الماغنترون- لاحظ أن قطعة الشوكولا التي كانت في جيبه قد ذابت مما أثار فضوله الشديد ودعاه إلى تكرار التجرية ولكن بوضع حبوب النزة بجانب الماغنترون، ووقف بعيداً قليلاً وراقب ما يحدث، فإذا حبوب الذرة تهناج وتتفنق وتتناثر في مختبره، وأعاد التجربة ثالثة على بيضة

فسخنت بسرعة كبيرة، أيقن عندها أنه أمام ابتكار علمي جديد، فأعاد تجاربه بعد إطلاق الأشعة ضمن صندوق معدني لحصرها، فوجد بأنها لم تخرج منه أبدأ، وظلت داخله تنعكس من جدار لآخر.



بعد هذا بدأ مهندسو شركة ريثيون Raythcon، في العام نفسه واعتماداً على تجارب زميلهم د. سبنسر، بالبحث المكثف لاستغلال الخصائص الجديدة للأمواج المايكروية لإنتاج فرن تسخين للطمام على نطاق تجاري، ونزل أول فرن إلى الأسواق في العام 1947 تحت اسم «الفرن الراداري» radarange بسبب أن أولى تطبيقات الأمواج المايكروية كانت الرادار، ولكن هذا





الجهاز كان محبطأ ومخيباً للأمال التجارية التي عقدت عليه، فلقب بلغ وزنه حوالي 350 كغ، وارتضاعته 1.6 م، وكلفته 5000 دولار في ذلك الحين. وبالإضافة إلى عامل كهربائي، كان تركيبه بحاجة لمامل سباكة لإيصال مواسير المياه إليه تتبريد مولد الترددات الماغنترون، ن الأجيال الأولى وكان استعماله مقصوراً على المطاعم وشركات الأغذية،

وفيتما بعد، بين

عنامي 1952 و 1955 انزلت شبركية تابان Tappan النموذج المنزلي الأول وبسعر 1300 دولار، ومضت السنوات بعندها، وطرأ على الغيرن تعبديلات كبيرة، جعلته اخف وزناً، واصغر حجماً، وأقل سمراً، فوصل إلى سمر



500 دولار في العام1967، ولكن انتشاره التجاري الكاسح كان في حقبة السبعينيات، وذلك بعد أن أصبح حجمه وسعره مشجعين، وبعد أن تبددت المخاوف التي اعترت الناس من أن من يقتنيه قد يتعرض لمشكلة صحية بسبب

الإشعاعات. كالموت أو التسمم الإشعاعي أو العمي أو العقم، إذ تبين أن أحداً ممن اقتناه سابقاً لم يتمرض لأمر من هذا القبيل، ولم تسجل أية إصابة نتيجة استخدامه، فازدادت الثقة باستخدامه، وارتفعت مبيعاته إلى الحد الذي جعله يتفوق مبيعاً على أشران الغاز التقليدية في العام 1975، والآن، يكاد لا يخلو مطبخ من وجود هذا الجهاز المفيد.





هل تتغير القيمة الغذائية للأطعمة المسخنة بضرن المايكرويف؟

بينت المديد من الدراسات التي أجريت على أفران المايكرويف بأن القيمة الغذائية نفسها الغذائية في الأطممة المطهوة بالأمواج المايكروية لها القيمة الغذائية نفسها

انششار الأمروع الكهرومفناطيسية

المأطعمة المطهوة بالطرق التقليدية، إن لم تكن اعلى، إذ بينت بعضها أن احتفاظ الأطعمة المطهوة بالمايكرويف بفيتاميناتها ومعادنها أكثر من احتفاظها بها في حالة الطهو التقليدي لأنه، في الحالة الأخيرة، يتسرب جزء من الفيتامينات والمعادن إلى الماء المحيط بالطعام المطبوخ ويدوب فيه، بينما في فرن المايكرويف لا يستخدم الماء مع الطعام المراد طهوه، وهو من هذه الناحية مشابه لطريقة الطهو بالبخار،

كما أن أكسدة اللحوم عند طهوها بالمايكرويف أقل من أكسدتها بالطرائق التقليدية، وبالتالي نوعية أعلى للبروتين، ولكن، ما تزال الدراسات قليلة عن مدى تأثر المواد الكربوهيدراتية بالمايكرويف، وعلى العموم تعتبر الفروقات بين الطهو بالمايكرويف والطهو بالفرن التقليدي من الناحية الغذائية طفيفة ولا يمكن الحكم بموجبها بأرجحية واحد على آخر في جودة الاستعمال أو بالنتليل من أهمية أحدهما.

ومن الناحية الإشعاعية، تختفي الأشعة المايكروية حال توقف الفرن عن العمل، ولا يمكن للأطعمة المسخنة به أن تحمل أية بقايا إشعاعية، نظراً لتحول الطاقة المايكروية إلى طاقة حرارية بالكامل، كما أن الأشعة المايكروية لا تخرج من حجرة التسخين أبداً.





ومن الناحية الكيمسائية، لم يثبت وجود أي تغيرات كيميائية في الأطعمة المطهوة أو المسخنة به.

وعموماً، يجب الانتباء إلى استخدام الأدوات المنزلية المصنعة خصيصاً للتسخين بضرن المايكروويف، فاستخدام بعض أنواع

البالاستيك الطري يمكن أن يؤدي إلى ذوبان بعض جازيشاته في الطعام وخصوصاً عند درجات الحرارة العالية، واستخدام الأوعية المعدنية ممنوع تماماً لأنها لا تمتص الأشعة المايكروية بل تعكسها وقد تؤدي إلى تخريب الفرن، كما أن شكل وعاء التسخين له تأثير على نوعية ومدة التسخين، فالأوعية الدائرية والبيضاوية الشكل تساعد على منع احتراق حواف الطعام، والأوعية المربعة أو ذات الزوايا تميل إلى حرق حواف الطعام بتركيز الأشعة المايكروية عليها أكثر، كما أن الأوعية الضعلة قليلة العمق أفضل من الأوعية العميقة.

وأخيراً، يمكن اعتبار أفران المايكرويف آمنة إذا استخدمت بشكل سليم، وأتبع في استعمالها إرشادات الصائع.

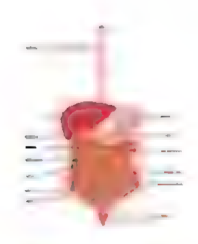






عن الجهاز الهضمي، ولماذا تصدر المعدة أصواتاً عندما نشعر بالجوع؟ وكسيف تحسدت هذه الأصسوات؟

يلعب الجهاز الهضمي Digestive system دوراً هاماً في وظائف الجسم، إذ يقوم بتنظيم عملية تحليل الطاقة وتحويل المواد الغذائية إلى اشكال يمكن للدم أن يمتصها وينقلها إلى الخلايا لإنتاج الطاقة اللازمة لعمل الجسم.



يتألف الجهاز الهضمي من تسعة أعضاء هي:

الفم Mouth: تقوم الأسنان بطحن الطعام وتفرز الغدد اللعابية في الفم رضابها الذي يمتزج بالطعام المطحون فتبدأ هنا أولى مراحل الهضم.

البلعوم Pharynx: لا يلعب تجويف البلعوم أي دور في عملية الهضم ولكنه يساعد بعضلاته الجدارية على بلع الطعام وتمريره إلى المري.

المري Esophogus: وهو المسر الذي ينقل الطعسام من الفم إلى المسدة مخترفاً الحجاب الحاجز، وطوله حوالي 25 سم.





المسدة Stomach: تتلقى الطعسام من المري وتخلطه بالمصارات المعدية التي تضرزها من فتحات دقيقة في بطائتها الداخلية مما يؤدي إلى تحول كتلة الطعام إلى مادة لبية لينة، وتتألف العصارة المعدية من أنزيمات وحمض هيدروكلوري، وتضرز المعدة أيضاً خلال عملية الهضم مادة مخاطية تعمل على حماية

جدرانها، ثم يجري فيها امتصاص محدود للطعام الذي يمر بعدها إلى الأمعاء الدقيقة، يمكث الطعام في المعدة 3 ساعات تقريباً.



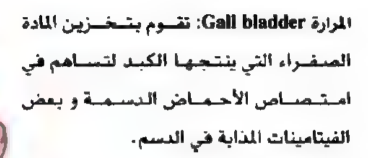
الأمعاء الدقيقة إفرازات الكبد تتلقى الأمعاء الدقيقة إفرازات الكبد والمعثكلة (البنكرياس) لإتمام عملية هضم المادة اللبية التي انتجتها المعدة، وبعدها يتم امتصاص النواتج المختلفة، ثم يتم ترحيل البقايا إلى الأمعاء

الغليظة لطرحها خارج الجميم، ويبلغ طول الأمعاء الدقيقة حوالي سبعة أمتار ويستفرق مرور الطعام عبرها من 3 إلى 10 ساعات.

الأمعاء الغليظة Large intestine: وتسمى الكولون أيضاً، تقوم بتخزين الفضلات لحين طرحها بعد إعادة امتصاص الماء والمحاليل منها، ولا تلعب الأمعاء الغليظة دوراً مهماً في عملية الهضم، ويبلغ طولها حوالي مترين.

الكبد Liver: وهو معمل قائم بذاته، تجري فيه الكثير من العمليات الكيميائية مثل أكسدة الحموض الدسمة وتعديل تركيب المواد السامة وإنتاج المادة الصفراء.





المستكلة (البنكرياس) Pancreas: يتم هنا إنتاج العصارة البنكرياسية التي تقوم بوساطة

أنزيماتها بهضم المواد النشوية والمواد الدسمة والبروتينات والأحماض النووية.

كيف تحدث قرقرة المعدة عند الجوع؟

المعدة والأمعاء عبارة عن أنابيب جوفاء مبطنة بالعضلات، وعندما نشعر بالجوع يستجيب الجسم لهذا الشعور بمنعكس يهيئ المعدة لاستقبال الطعام، فتنقبض الأمعاء على شكل تموجات تدفع بقايا الطعام فيها



اماه وتؤد ساد محا

اماماً ليتم امتصاصه ثم طرح فضالاته، وتؤدي هذه التموجات إلى نشوء جيوب سائلة صغيرة وفقاعات غازية تنضغط محدثة اهتزازات ومصدرة أصوات القرقرة borborygmus





من فضلك! ما هي الطاقات المتجددة؟ وكيف يمكن توليد الكهرباء منها؟ *GREEN ENERGY*

الطاقات المتجددة هي تلك الطاقات التي لا تنضب مواردها أبداً على المدى المنظور مثل الشمس والرياح، أو إن مواردها متجددة بشكل دائم مثل طاقة نواتج النشاط الإنساني.



فالنفط والفاز والفحم هي عبارة عن مصادر تقليدية للطاقة الأحضورية fossil التي تشكلت على مر الدهور وتجمعت في باطن الأرض على شكل مكامن نفطية وغازية أو مناجم فحمية، ولطالما كانت هذه المسادر مصدر قلق للعلماء بسبب محدوديتها من جهة، واستهالك الإنسان لها بشكل

متسارع ومضرط نتج عنه آثار بيئية سلبية خطيرة، تنذر بعواقب وخيمة للأجيال القادمة، لهذه الأسباب كان حلم العلماء ودأبهم على العمل لإيجاد مصادر مثالية، لانتضب ابدأ ولا تؤذى البيئة أيضاً.

لقد أوحى جريان الأنهار للإنسان باستخدام قوة اندفاعها، وتحويلها إلى عمل نافع، ثم فكر الإنسان بالشمس، وتأمل كيف يمكن له أن يستفيد من





دفنها وإشعاعها المجاني، وكيف له أن يحولها إلى كهرباء، وتوالت بعدها الأفكار والابتكارات في مجال إيجاد مصادر جديدة، كالاستفادة من طاقة الرياح وحركة المد والجزر وحرارة باطن الأرض وطاقة أمواج البحر والكتلة الحيوية ونضايات الإنسان وغيرها، وسنتناول بعض هذه المصادر تباعاً بشيء من الايجاز المفيد.

ما هي الطاقة الهيدرومائية Hydropower

هذه الطريقة هي أشهر طرائق الحصول على الطاقات النظيفة والمتجددة، وتتلخص بإقامة السدود على مسارات الأنهر الغزيرة لتجميع

المياه خلفها في بحيرات يتم التحكم بتصريف مياهها عبر بوابات وأقنية لإدارة عنفات تدير بدورها مولدات الكهرباء وفق الحاجة وحسب سعة البحيرة وتجدد مياهها، وتتحدد كمية الكهرباء المولدة بهذه الطريقة بكمية المياه الساقطة وارتفاع سقوطها على شفرات العنفات.

هذه الطريقة ذات موثوقية عالية جداً ولا تنتج أي انبعاثات ضارة، وسهلة التحكم بكمية الكهرباء المولدة، كما أن السدود المقامة لهذا الغرض متعددة الاستخدامات مما يخفض كلفة إنتاج الكهرباء منها، إذ يستخدم السد أيضاً للتحكم بفيضان المياه ومنع تأثيره السلبي على الأراضي الزراعية، وللري، بالإضافة إلى اعتبار البحيرة الناتجة عن السد كخزان لمياه الشرب، كما أن





التكاليف التشفيلية لها قليلة، ولكنها من ناحية أخرى، تؤثر بشكل ملحوظ على طبيعة الحياة البرية والنهرية في منطقة إقامة السد.

وقد كان للطاقة الكهرمائية دور كبير في النهضة الصناعية الفربية في القرن التاسع عشر.

ما هي الطاقة الشمسية الحرارية Electro-solar thermal energy

هذه الطريقة مشابهة لما فعله أرخميدس بسفن الرومان أعداء الملك هيرو عندما حاصروا مدينته سرقوسة، إذ سلط عليها أشمة الشمس المنعكسة من مرايا كبيرة فأحرقها.

كذلك الأمر هذا، إذ يتم تركيز اشعة الشمس بمرايا عاكسة على خزانات للماء، تشبه هذه المرايا الصحون اللاقطة وذات انحناء قطع مكافئي، وتتوضع الخزانات في محرق هذه المرايا، مما يؤدي لتسخين الماء وتوليد البخار الذي يدفع عنفات -الله الشمس على أحواض مملوءة بسائل ذي سعة حرارية عالية، كالزيت، يدور هذا السائل في دارة مغلقة عبر مبادل حراري يسخن الماء ويحوله إلى بخار بتابع

طريقه لدفع العنفات.





تعطى هذه الطريقة طاقة كهربائية نظيفة. لا تلوث أو تضر البيئة، إنما يؤخذ عليها كلفتها التأسيسية العالية، واحتياجها لمساحات واسعة لتركيب المرايا العاكسة تسمى الحقل الشمسي،

وهناك طريقة أبسط ينتشبر استخدامها كثيراً على نطاق منزلي أو صناعي لتأمين المياه الساخنة فقط، ويتم ذلك بتجميع أشعة الشمس على ألواح مصدنية مطلية باللون الأسود تسلمي اللواقط collectors يشبت عليها انابيب نحاسية لمرور الماء في

الدارة المفتوحية أو لمرور الزيت في الدارة المغلقة، حيث تسخن، وبوساطة مضخة، يدور الماء الساخن للاستخدام المباشر، أو يدور الزيت المناخل ليمر عبر مبادل حراري ليسخن ماء الاستخدام، ويعمل الطلاء الأسود هنا كماص لأشعة الشمس بسبب قدرة اللون الأسود الفائقة على امتصاص الأشعة تحت الحمراء مما يزيد من مردود اللاقط الشمسي،

كان المالم السويمسري هوراس ديمناوستور Horace de saussure أول من استخدم طريقة اللواقط الشمسية لتسخين المياء في عام 1767، وأخذت هذه اللواقط شكلها الحالي تقريباً في عام 1908 على يد وليام بايلي -William Bai ley عندما صنع الصناديق المعدنية المعزولة والمزودة بأنابيب نحاسية لتبادل الحرارة، وتعرضت هذه الصناعة إلى ضربة قوية أثناء الحرب العالمية الثانية، بمبيب تقنين استخدام النحاس في الصناعات غير العسكرية، وأخيراً انتعشت بشدة في أواسط السبعينيات من القرن العشرين،



ما هي الطاقة الكهرشمسية Photovoltaic energy

يتم فيها استخدام ألواح تسمى خلايا شمسية solar cells مصنعة من مواد أنصباف ناقلة للتبيار الكهربائي-semi conductor، مثل المبيليكون Silicon وهو المنصير الشائي من حبيث الوشرة على الأرض، وعندمها يشهاب السليكون بمادة أخرى يصبح قادراً على إطلاق الكترونات

عند تعرضه لأشعة الشمس، تسمى هذه

الخاصية بالتأثير الكهرضولي Photovoltaic effect، وسريان هذه الالكثرونات عبارة عن تيار مستمر DC يسري عبر دارة خارجية متصلة بأحمال كهربائية، ويمكن زيادة القدرة المولدة بهذه الطريقة بزيادة عدد الألواح الموصولة ممأ على التوازي.

كما يمكن استخدام هذه الطريقة لتوليد الكهرباء في المناطق الزراعية النائية غير المربوطة بشبكة الكهرباء المامة لتشفيل مضخات الري أو لتشغيل أنظمة الإنارة عند الطوارئ، تمشير الطاقية المولدة بهيذه الطريقية الطاقية الأكشر نظافية، لانعدام أي أنبعاث غازى منها ولانعدام تأثيرها على البيئة سلباً، كما أنها ساكنة لا





ضجيج لها، ونظراً لخلوها من أية أجزاء متحركة فهي لا تحتاج إلى صيانة أبداً، ودورة حياتها طويلة تمتد ما بين 20 إلى 30 عاماً،

إلا أن ما يعيبها ويحد من انتشار استخدامها هو كلفتها التأسيسية العالية وغلاء تجهيزاتها، إذ إن النظام الكامل يتضمن: خلايا شمسية، وبطاريات تجميع القدرة الكهربائية لاستخدامها ليلاً أو في الأيام الغائمة، وجهاز تنظيم شحن البطاريات charging regulator وجهاز معرج inverter يستخدم لتحويل قدرة البطاريات المستمرة DC إلى قدرة كهربائية متناوبة AC صناعية أو منزلية. كما أن كمية القدرة الكهربائية القابلة للتخزين مرتبطة بسعة البطاريات، وبالتالي تطور هذا النظام مرتبط بتطور تكنولوجيا تصنيع البطاريات ذات السعات العالية. وقد قامت في السنوات الأخيرة صناعة كبيرة تعتمد على دمج المواد ذات التأثير الكهرضوئي بمواد البناء نفسها بحيث تؤدي إلى جانب دورها الوظيفي - كسقف أو ستائر - دوراً في توليد الكهرباء للمنزل، مما يخفض بشكل ملحوظ من كلفة الكيلواط المنتج منها، وتسمى هذه الأنظمة بالكهرشمسيات الدمجة بالأبنية Building Integrated PhotoVoltaics BIPV .

يعود اكتشاف التأثير الكهرضوئي للعناصر نصف الناقلة الشابه إلى الفيريائي الفرنسي إدموند بيكرل Edmund Becquerel في عام 1839، وتم في عام 1880 صنع خلايا كهرضوئية من السيلينيوم بمردود 2٪ تقريباً، ثم في عام 1950 طورت طريقة تشوكرالسكي Czochralski لإنتاج بلورات السيليكون عالم Silicon عالية النقاوة بمردود عال، وبناء عليها استطاعت مختبرات بل إنتاج خلايا كهرشمسية بمردود 11٪، وعندما ارسلت روسيا والولايات المتحدة أقمارهما الصناعية إلى الفضاء الخارجي، استخدمتا مثل هذه الخلايا لتأمين



الطاقة الكهربائية لتلك الأقمار، ومن ثم لعب برنامجا فضاء هاتين الدولتين دوراً كبيراً في تطوير هذه التقنية.

ومن المفيد أن نعرف بأن الشمس تقدم للأرض من الطاقة ما يعادل 1.5X10*18 كيلواط ساعي/سنوياً (18*10 تساوي 10 مرفوعة للقوة 18 أي مضروبة بنفسها 18 مرة)، وهي أكثر بألف مرة من احتياجات الإنسان الحالية من الطاقة.

ما هي طاقة الكتلة الحيوية Biomass energy

يتم في هذه الطريقة حرق المواد العضوية التي لم تتحلل لإنتاج الطاقة الكهربائية منها، أو تخميرها لإنتاج غاز الإيثانول الذي يحرق بعد مرزجه بأنواع أخرى من الوقود لزيادة مردوده.

وتشمل المواد العصصوية: النباتات، والمخلفات الحيوانية، وبقايا الحصاد مثل أعواد الذرة، ومخلفات الحقول بعد الحصاد، وأعشاب البحر المجففة،

وتعتبر هذه الطريقة جيدة للتخلص من النفايات العضوية للمعامل بشكل مفيد، ولكن يعيبها إطلاق غاز ثاني أوكسيد الكربون CO2 الذي يسعى العالم لتقييد انبعاثاته بسبب دوره الرئيس في ظاهرة الاحتباس الحراري، كما أن مراحل معالجتها قبل الاستخدام، من تجميع تجفيف ثم نقل إلى أماكن الحرق، واستهلاك الطاقة الإضافي للقيام بهذه المراحل، يقلل من اقتصاديتها، بالإضافة إلى أن مردودها الحراري منخفض مقارنة مع الوقود الأحفوري،



فلإنتاج كمية ما من الطاقة، نحتاج إلى كمية من المواد المضوية الخشبية ضعف ما نحتاجه من الفحم، لذلك يفضل استخدامها محلياً في الأرياف في وحدات إنتاج يتناسب حجمها مع حجم التجمع الريفي بدلاً من نقلها إلى مراكز إنتاج مركزية.

ويمكن لهذه الطريقة في إنتاج الطاقة أن تقدم دعماً حقيقياً رديفاً للوقود الأحفوري في بعض البلدان كالسودان -مثلاً - الذي ينتج ما يقارب 17 مليون طن سنوياً من المخلفات الزراعية و18 مليون طن من المخلفات الحيوانية و2000 طن من أعشاب وطحالب النيل،

وتشكل الطاقة الكهربائية المنتجة من هذه الطريقة 3٪ (10000 ميغاواط) من إجمالي إنتاج الطاقة الكهربائية في الولايات المتحدة الأمريكية.

كما تمتير الصبن والهند من الدول النامية الرائدة في تطبيقات طاقة الكتلة الحيوية.

ما هي الطاقة الحرارية الجوفية Geothermal energy ؟

من المعروف أن باطن الأرض عبارة عن معادن مصهورة، وعندما تكون هذه الصهارة قريبة من سطح الأرض تؤدي إلى تسخين بعض أنواع الصخور وينابيع المياه التي تسمى عندها الحمات،

تتم في هذه الطريقة الاستفادة من حرارة الينابيع التي تزيد عن 150 درجة منوية وذلك بتوجيه بخارها لإدارة عنفات متصلة بدورها بمولدات الكهرباء، أما الينابيع ذات درجات الحرارة الأقل من 150 درجة منوية، فتتم الاستفادة منها إما مباشرة في التدفئة المنزلية وتدفئة البيوت البلاستيكية، أو باستخدام ما يسمى المضخات الحرارية التي تعمل على الفروقات الحرارية ما بين باطن الأرض وسطحها.





كسسا تتم - أيضاً - الاستفادة من مستودعات المياه المخلوطة بالفازات والخاضعة لضغط شديد في باطن الأرض وذلك بشق منافذ لها إلى سطح الأرض مما يؤدي لتحولها إلى بخار فور ملامستها سطح الأرض.

وميزة هذه الطريقة قلة انبعاثاتها الغازية الكربونية الضارة، وتندرج هذه الطريقة تحت الطاقات المتجددة مجازاً، إذ إنَّها فعلياً غير متجددة بسبب إمكانية نفاد موردها.

ما هي الطاقة الناتجة عن معالجة النفايات Municipal solid waste energy

هنا أيضاً نستعمل مفهوم «طاقة متجددة» بشكل مجازي، إذ إن النشاط الإنساني منتج كبير للنفايات التي يمكن تدويرها واستغلالها لإنتاج الطاقة

الكهريائية، وينتج طن من النفايات كهرباءً بقدر ما ينتجه 225 كغ من الفحم، ولكن عيبها الرئيس أن مردودها ينخفض بعد استخلاص المواد القابلة للتدوير وإعادة التصنيع، كالورق والبلاستيك، أما النفايات المتبقية فهي ذات مردود حراري ضعيف وانبعاثات غازية ضارة.





ما هي طاقة الرياح Wind energy ؟

تنشأ الرياح نتيجة التسخين غير المتجانس للفلاف الجوي, يمكن استفلال قوة الرياح بإدارة مراوح عملاقة متصلة بمولدات كهرباء، يمكن أن يصل ارتضاع بعض هذه المراوح إلى 30 متراً، ويجب أن تتجاوز سرعة الرياح 23 كم/ساعة لتصبح اقتصادية لتوليد الكهرباء، كما أن اختيار المكان المناسب لإنشاء محطة رياحية Wind field مهم جداً، فمناطق مثل السهول المفتوحة، الفتحات بين الجبال وأعالي المرتفعات تعتبر جيدة لاستغلالها.

تمتاز هذه الطريقة بانعدام الانبعاثات الفازية منها تماماً، كما أن تكاليفها التأسيسية أصبحت بسيطة في الآونة الأخيرة، مما يجعلها مثالية للاستخدام كمحطات فردية في المناطق الزراعية.

ولكن يعيبها عدم انتظامها على مدار الوقت، فهي ترتبط كلية بنشوء الرياح، وهذا يجمل الاعتماد عليها صعباً.

يعود استخدام طاقة الرياح إلى فجر الحضارة الإنسانية، إذ ابتكر الصينيون طواحين الهواء، واستخدمت بعدها في بلاد فارس في

عام 200 قبل الميلاد، ثم طورها الهولنديون في أواسط القرن الرابع عشر وانتشرت منهم إلى شعوب الشرق الأوسط ليتم استخدامها في طحن الحبوب، وكان الدائمركيون أول من استخدم طاقة الرياح لتوليد الكهرباء و ذلك في عام 1890 عبر خطة طموحة أدت إلى بناء ما يزيد عن 120 محطة رياحية



باستطاعات تراوحت من 5 إلى 25 كيلواط، وفي عنام 1941 تم بناء منحطة رياحية ضخمة باستطاعة 1.25 ميغاواط (1250 كيلواط) في فيرمونت Vermon وتتابع بمدها استخدام هذه المحطات في كافة أنحاء العالم، ومع تطورها انخفض سمر الكيلواط الكهربائي المنتج منها باستمرار حتى وصل إلى 5 سنت عام 1994، وأصبح منافساً كبيراً للطاقة الكهربائية المنتجة من الوقود الأحفوري التقليدي،

ما هي طاقة المد و الجزر Tidal energy:

يتم بناء سدود صغيرة في المواقع البحرية ذات الأمواج العاتية، تضتح بواباتها عند المد لاستيعاب المياه، ثم تغلق عند الجزر وتمرر المياه إلى عنفات تدير مولدات الكهرباء.

هذه الطريقة صديقة للبيئة، لا تتضمن أي عملية ملوثة، كما أن تكاليف استثمارها وتشغيلها فليلة، ولكن تكاليفها التأسيسية عالية.

ما هي طاقة الأمواج Wave energy ؟

يتم هنأ استخدام قدوة دفع

الأمواج لتحريك شفرات تقوم بدفع الهدواء ضحن أنابيب، تصب هذه الأنابيب هواءها في الطرف الثاني على مراوح كبيرة متصلة بدورها بعنفات تقدم القدرة الميكانيكية اللازمة لتدوير مولد كهرباء.





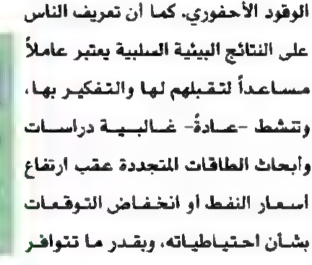




لا يوجد لهذه الطريقة أي مشكلة بيئية إلا أنها شديدة الضوضاء،

بالإضافة إلى الطاقات التي تم ذكرها، من المكن ابتكار مصادر جديدة لإنتاج الطاقة، كأن يتم إنتاج الطاقة الكهربائية من حرق بقايا الزيتون ونواه بعد عصره والتي تحمل قيمة حرارية عالية وتشكل كمية هائلة في بعض البلدان المنتجة للزيتون، يتم رميها كملوثات بيئية بدل الاستفادة منها، فإنتاج الكهرباء منها بحقق غرضين، تخفيف التلوث البيئي وإنتاج طاقة من وقود مجانى (مخلفات صناعية).

إن الإهتمام بالطاقات البديلة المتجددة على المستوى الشعبي لا يعود فقط إلى الخوف من تناقص الوقود الأحضوري، وإنما تحركه أيضاً متطلبات اقتصادية واهتمامات بيئية، فتطور استخدامها مرتبط إلى حد كبير بأسعار



أسمار ممقولة للمشتقات النفطية،



سيبقى تركيز الاستخدام عليها وبالتالي سيبقى الإقبال على استخدام الطاقات المتجددة دون حدوده المأمولة، وتفيد آخر التقديرات حول الاحتياطي العالمي من النفط إلى وجود كميات تكفي لخمسة و أربعين عاماً قادمة، ومن الفاز المرافق لأربعة وستين عاماً، وذلك بافتراض ثبات معدل الاستهلاك



الحالي وعدم تطور تكنولوجها اكتشاف المكامن النفطية والغازية واستثمارها، أما وإن تطور هذه التكنولوجها مسألة زمن فقط، فهذا يجعل أمد هاتين المادتين الملوثتين أطول، وعليه يصبح استخدام البدائل المتجددة أكثر صعوبة وأقل إغراء، وهنا تبرز أهمية دعم الحكومات لاستخدام الطاقات المتجددة، لأن الموضوع مرتبط هنا بشأن عام، وهو نظافة البيئة ونقاؤها، وبالتالي صحة الإنسان.



وأخيراً، يبقى أفضل ما نقدمه للأجيال القادمة الترشيد في استهلاك الطاقة والاستخدام لبدائلها المتجددة أنى كان ذلك متاحاً.





عن العقل البشري، كيف يعمل؟ وما هو الذكاء الصناعي؟

ربما كان عقل الإنسان واحداً من اكثر البنى تعقيداً في هذا الكون، يتخيل ويبدع ويبستكر، يتلقى المعلومات من الحسواس الخمس، يحللها ويعيد بناءها، ثم يقدمها في صورة جديدة.



قد يكون الحاسب قددراً على إجدراء ملايين الممليات الحسابية في الثانية الواحدة،

لكنه غير قادر أبدأ على تأمل وردة وشم عبيرها وأقصى ما يستطيع عمله أن

«ينظره إلى الوردة ويحلل الرائحة الصادرة عنها.

يمود استخدام كلمة «الدماغ»، وكلمات أخرى عن الجملة المصبية، إلى المصريين القدماء كما ظهر هي بردية ادوين سميث Edwin Smith الجراحية المكتوبة في عام 1700 قبل الميلاد والتي استندت بدورها إلى نصوص مصرية قديمة جداً تعود إلى ثلاثة آلاف عام قبل الميلاد، هذه البردية هي اقدم سبجل طبي في تاريخ الإنسان، ويعتقد أن كاتبها هو الطبيب المصري



الكبير أمتحوتب، وبناءً عليها يمكن اعتبار المصريين القدماء رواد الجراحة المصبية، إذ وصفوا في هذه البردية 28 حالة جراحية من بينها 27 حالة في الرأس، وتظهر كتابات سقراط وأرسطو، في القرنين الرابع والخامس قبل الميلاد، اهتمام الإغريق بالدماغ والعقل، إذ اعتقد أرسطو أن القلب، وليس الدماغ، مركز الذكاء والتفكير،

يشكل الدماغ مع الحبل الشوكي والأعصاب نظاماً متكاملاً لمعالجة المعلومات الواردة من المحيط وتحليلها، ثم إرسال الأوامر والتوجيهات لأعضاء الجسم الحركية للقيام بالفعل.

ويعتبر فهم آلية عمل الدماغ واقسامه مدخلاً إلى فهم محاولات العلماء لبناء انظمة آلية ذكية، فالحواسب الالكترونية Computers -مثلاً- ما هي إلا تطبيق عملى لقدرتنا على فهم تركيبنا الفيزيولوجي بشكل معقول.

Neurobi- يعنى علم بيولوجيا الجملة العصبية -Nervous system بدراسة الجهاز العصبي ology للإنسان، وينقسم هذا الجهاز وظيفياً إلى الجهاز العصبي المركزي الذي العصبي المركزي الذي يتألف بدوره من الدماغ والحبل الشوكي.



يزن الدماغ من 1.3 إلى 1.4 كغ، يشكل ألماء 78 ٪ منه وللمقارنة الطريفة فقط. فإن وزن دماغ الديناصور ستيغوسوروس 70 غراماً بينما وزنه هو 1600 كغ، أي إن دماغه شكل 40.004٪ من وزنه، بينما يشكل لإنسان وزنه 70 كغ 2٪، ويتألف من الأقسام التالية:





مؤخرة الدماغ Hind brain. الدماغ الأوسط Mid brain. الدماغ الأمامي Fore brain.

مؤخرة الدماغ؛ وتتضمن المخيخ cerebellum، والاسم بالبلاتيني يعني أيضاً المخ الصغير، والجزء السفلي من جذع الدماغ brain stem، ووظيفته السيطرة على الأجهزة اللاإرادية في الجسم، وتدخل إليه المعلومات الواردة من

الحسواس الخسمس عن طريق جسذع الدماغ، فيتولى المخيخ الاشراف على توازن الجسم وحركته وكافة وضعياته من وقوف وجلوس، ويهتم أيضاً بوظائف الحياة الأساسية كالتنفس ومراقبة نبض القلب وضغط الدم.



الدماغ الأوسط: وهو منطقة صغيرة تقع فوق جدع الدماغ، تتولى معالجة معلومات الرؤية والسمع، حركة المين وحركة الجسم.

الدماغ الأمامي: وهو القسم الأعظم من الدماغ ويقع فوق المخيخ، ويغطي أعلى جذع الدماغ و وسط الدماغ وأعلى الرأس والجبهة، يتلقى المعلومات من جذع الدماغ و يحللها ثم يقوم بإصدار الأوامر لأجهزة الجسم المختلفة وفقاً للحالة النفمية والجسمية للإنسان، ويتألف الدماغ الأمامي بدوره من أقسام عديدة وهي:

الجهاز الطرقي limbic system المسؤول عن ردود الأضال الماطفية، ويحوي ما يسمى بقرن امون hippocampus الذي يلعب دور الذاكرة المؤقتة





RAM للدماغ إلى أن يتم ترحيل المعلومات المكتسبة حديثاً إلى الذاكرة الدائمة Hard disk، ولكن حينما تكون هذه المعلومات مرتبطة بالنواحي العناطفية فتتولاها حينتذ اللوزة Amygdala وترحلها بمد فحصها إلى الذاكرة الدائمة حسب مدى أهميتها.

المهاد أو السرير البصري thalamus الذي يستلم المعلومات الحسية وينقلها إلى القشرة الدماغية، كما يستلم منها المعلومات أيضاً، ويرسلها إلى المناطق الدماغية الأخرى والحبل الشوكي،

الوطاء أو منا تحت السرير البنصري hypothalamus، يتوضع في قاعدة الدماغ، حجمه كحبة البازلاء ولكنه جهاز ضغم ومعقد في الحقيقة، فهو

تغيرات حرارة الجسم ويرسل الأوامر لضبطها بشكل دقيق، فإذا ارتفعت

مسؤول عن العديد من الوظائف الأساسية، إذ يقوم بتلقي وتجميع كافة الملومات عن حالة الجسم، ويعطي الأوامر حسب ما يلزم لضبط وتصحيح أي خلل، فيعمل كمنظم Thermostat لحرارة جسم الإنسان، ويتابع

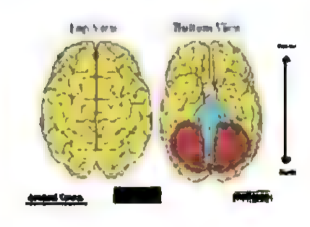


أرسل الأوامر بتوسيع الأوعية الدموية الشعرية في سطح الجلد لتبريد الدم بشكل أسرع، وبالإضافة إلى هذه الوظيفة، فالوطاء مسؤول عن تهيجات المشاعر والجوع والعطش والرغبة الجنسية والنعنق اليومي -cir أو ما يمكن أن نسميه الساعة البيولوجية التي تنظم إيقاع الجسم، وتناغمه وتأقلمه مع





تعاقب عتمة الليل وضوء النهار، والوطاء على اتصال مباشر بالفدة النخامية Pituitary gland وبفضل هذا التواصل يتم تنظيم كيمياء الجسم،



يتواجد في الطبقة العليا من الدماغ الأمامي المغ Ccrebrum بالمغ الأمامي المغية -Cere وتفطيه القشرة الدماغية -bral cortex وهيي السطح الخارجي للدماغ، سمكها من 2 إلى 6 مم، وتتميز بتالافيفها

وأخاديدها العميقة، وتنقسم إلى أربعة فصوص دماغية lobes لكل منها وظيفته، وهي مسؤولة عن التفكير والحركة اللاإرادية وتعلم اللغة والإدراك والاستدلال المنطقى reasoning.

تتلقى الحواس الخمس المعلومات من العالم الخارجي، وترسلها عبر جذع الدماغ –الذي يلعب دور ساعي البريد – إلى المهاد الذي يصنف هذه المعلومات وفق الحاسة التي استلمتها، فيرسل المعلومات البصرية إلى منطقتها المتخصصصة في القشرة الدماغية، وكذلك يضعل مع المعلومات السمعية والذوقية و ...، كل إلى المنطقة المخصصة في القشرة الدماغية، وهنا تقرر النطقة المغلومات للحفظ والأرشفة filing في

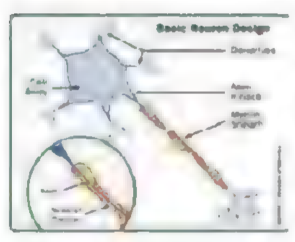


قرن آمون، إن كانت معلومات معرفية أو في اللوزة إن كانت معلومات عاطفية، وإذا عرفنا سرعة سريان المعلومات الماطفية في الجسم وما يرتبط بها من ظروف لأدركنا سبب رد الفعل السريع وغير المسؤول أحياناً عند بعض



الأشخاص، فعندما يتعرض الإنسان إلى مؤثر عاطفي شديد (كالفرح الشديد أو الخوف أو الفضي مثلاً - تجري المعلومات بسرعة 120 م/ثانية) بينما المعلومات المعرفية تحبو بسرعة 0.5 م/ثانية. وتطلق بعض الفدد المفرزات

المهيجة، كالأدرينالين والكورتيسول، مما يؤدي إلى توقف عملية التفكير، وتوجيه كامل طاقة الجميم للدفاع عنه، فتزداد نبضات القلب ويتم إمداد الأطراف بكميات إضافية من الدم لأنها ستقوم بالمواجهة إن كان المؤثر سيئاً.



يستهلك الدماغ 20% من طاقة الجسم رغم أنه لا يتعدى 2% من وزن الجسم، كما «يستهلك» يومياً حوالي 700 لتسر من الدم، لذلك يتلقى من القلب خط تفذية خاص به فقط دون المرور بياقي أعضاء الجسم وهو الشريان السباتي،

خـلايا الدمـاغ نوعـان: خـلايا



وكما يفقد الإنسان يومياً عدداً من شمرات رأسه، كذلك يفقد عدداًكبيراًمن عصبونات دماغه يومياً ... يتسراوح من 10000 إلى 10000 أعصبون، والفرق بينها وبين فقدان عصبون، والفرق بينها وبين فقدان الشعر أنها لا تعوض، ورغم ذلك لا على عقل الإنسان، يشكل هذا الفقد خطراً على عقل الإنسان،

انواع الملاليا العصبية.

يتألف العصبون من ثلاثة أجزاء رئيسة:

جسم الخلية cell body: يحتوي هذا الجزء على معظم مكوناتها، لنويات nucleus الحاوية على الحمض النووي DNA، الريبوزوم اللازم لبناء البروتين، والميتاكوندريا اللازمة لإنتاج الطاقة.

المحور الناقل axon: بروز طويل مهمته نقل الرسائل الكهروكيميائية على امتداد الخلية، وهو مغلف بطبقة من مادة النخاعين الشحمية Myelin مثل الأسلاك الكهربائية المعزولة في خلايا الأعصاب الطرفية peripheral الحسية والحركية.

الخيوط العصبية dendrites: نتوءات من الخلية للاتصال مع الخلايا المجاورة أو مع المحيط،

تختلف أحجام الخلايا العصبية باختلاف وظائفها، فخلية حسية لإصبع ذات محور ناقل يمتد بطول ذراع، بينما خلايا الدماغ العصبية لا تتجاوز مقاساتها بضعة ملمترات، كما تأتي الخلايا بأشكال عديدة وفقاً لوظائفها أيضاً، فهناك الخلايا العصبية الحسية sensory التي تقوم بجلب الإشارات





الحمدية من الأجزاء الخارجية للجسم إلى النظام المصبية من الأجزاء الخارجية للجسم إلى النظام المصبية الحركية -neu المصبية الحركية الحركية والمستقبة الأوامر التنفيذية إلى اطراف الجميم، والمستقبلات receptors التي تتحسس الوسط المحيط عن طريق الحواس الخمس من تذوق ولس و رؤية وسمع و شم، وتشضر هذه المعلومات إلى

رسالة كهروكيميائية تسلمها إلى الخلايا العصبية الحسية التي تنقلها بدورها إلى النظام العصبي المركزي، كما تقدم، وأخيراً، الخلايا البينية interneurons التي تصل بين الخلايا العصبية المختلفة في الدماغ والحبل الشوكي.

عندما ينقر الطبيب على ركبة المريض بمطرقته المطاطية، تتلقى المستقبلات النقرة وتترجمها إلى رسالة كهركيميائية، تسلمها إلى الخلايا الحسية التي تحملها من فورها مسرعة إلى الحبل الشوكي، ومنه إلى الخلايا العصبية الحركية التي تعطي أمراً إلى العضالات بالانقباض،



وبذلك يتأكد الطبيب من سلامة المسار العصبي، ولا يتدخل الدماغ في هذه العملية نظراً لبساطتها بالنسبة له ولانشغاله بما هو أهم وأكثر تعقيداً، فالدماغ ديمقراطي يمنح الصلاحية للأجهزة التابعة له بالتصرف من تلقاء نفسها دون الرجوع له في شؤون الجسم البسيطة.

ينمو الدماغ في مرحلة التكوين بسرعة مدهشة، إذ تتشكل 250000 خلية عصبية في الدقيقة الواحدة، وعند الولادة يكون عدد الخلايا العصبية التي



سترافق الإنسان في مسيرة حياته قد اكتمل، فلا تتشكل أية خلية عصبية جديدة بعدها، ولكن نمو الدماغ يستمر بعد الولادة ليبلغ 80 % من حجمه عند البلوغ و ذلك في عمر سنتين، ولكن كيف يحصل هذا؟ تتوقف الخلايا العصبية عن التكاثر والانقسام عند الولادة ويستمر نمو الدماغ، وهنا يأتي دور الخلايا الدبقية الداعمة alia، التي تستمر بالانقسام لتغطية وظائف مساعدة عديدة، مثل تغليف وعزل الخلايا العصبية بمادة النخاعين myelin.

كيف تتم عملية التفكير والتعلم؟

تجري عملية الشفكير في الدماغ عن طريق اتصالات كهركيميائية تتم بين العصبونات في مناطق الدماغ المختلفة، بقصد تبادل المعلومات حول موضوع ما، أما الشعلم فهو عملية تكوين



ارتباطات جديدة بين مجموعة من المصبونات، وتكوين مستقبلات للباعثات الكيميائية على أطراف الخيوط المصبية، وتنتقل المعلومات داخل المصبون بشكل كهربائي، أما خارجه وبين العصبونات فتنتقل بشكل كيميائي.

وحتى يتعلم المرء مفردة لغوية مثلاً يلجأ إلى إعادتها عدة مرات حتى يتقن لفظها، وفي هذه الأثناء تكون مجموعة من العصبونات قد ارتبطت تدريجياً ببعضها البعض، وتكرار الموضوع المراد تعلمه يساعد على ترسيب مادة النخاعين على المحور الناقل للعصبون والتي تعمل على عزل المحور كهربائياً، ومع الاستخدام المتكرر للمعلومة الجديدة يتم عزل المحور الناقل بشكل أفضل





مما يؤدي إلى عدم تسرب الإشدارة الكهربائية منه وفقدان جزء منها، فبقدر ما تتكرر المعلومة نفسها يزداد ترسب مادة النخاعين ويزداد عزل المحور الناقل مما يساعد على الحفاظ على الإشارة الكهربائية بين العصبونات المترابطة

والمشكلة لهذه المعلومة بشكل جيد، أي أن المعلومة أصبحت «راسخة، في الذهن تماماً، وهذه النظرية تعطى تفسيراً لأهمية تكرار استخدام المعلومة.

وجدير بالذكر، أن الذكاء لا عبلاقية له بحجم الدماغ أو بكشافية المصبونات، بل يرتبط بزيادة ارتباطات المصبونات وعدم فقدان الارتباطات السبابقية، وإذا استطردنا بشكل فلمنفي لقلنا بأن الأهم من الذكاء حسن استخدامه الذي يرتقي بالإنسان إلى مصاف الحكماء.

يعتقد البعض بأننا نستخدم أقل من 10٪ من قدراتنا العقلية، وهذا من الأقوال الخاطئة الشائعة بشكل غريب، فنحن في الحقيقة نستخدم قدراتنا العقلية كاملة.

يستمد الدماغ طاقته من السكريات في الطعام الذي نتناوله، وإذا كان من المكن إيقاف الحاسب عن العمل بقصله عن مأخذ الكهرباء، فإن الدماغ لا يمكن إيقافه عن العمل أبدأ، وحتى أثناء النوم يبقى عاملاً،

ما هو الذكاء الصناعي؟

الذكاء الصناعي Artificial intelligence هو حلقل من علوم الحاسب التي تركز على تصميم آلات قادرة على تنفيذ مهام يعتبرها الإنسان ذكية.





And the sale



بفضل تطور علوم الحاسب الآلي والالكترونيات المتقدمة أصبح المهندسون اليوم قادرين على تصميم آلات تستطيع «التفكير» وتؤدي المديد من المهام الذكية منها: تمييز الأصوات وفهم اللغات الطبيعية وترجمتها إلى لغات أخرى والرؤية ثلاثية الأبعاد والقيام بالعاب ذكية كالشطرنج وبناء الأجهزة الآلية -Ro ... botics ... الخ.

وللوصول إلى الآلات الذكية، انقسم العلماء فرقاً تختلف في كيفية تحقيق هذا الهدف، وقد سلكت اتجاهين رئيسين متنافسين، الأول يرى تحقيق الهدف باتجاه متدرج صاعد bottom-up وذلك عن طريق بناء دارات الكترونية تماثل شبكة عصبونات الدماغ المعقدة، والثاني يسعى إلى الهدف باتجاه متدرج هابط cop-down عن طريق تصميم برامج حاسوبية software تمكن الحواسب من القيام بوظائف ذكية.

والعصبون neuron نفسه ليس ذكياً ولكن ارتباط العصبونات ببعضها -كما مر- يمنحها القدرة على تشكيل مسارات متلاحقة للإشارات الكهركيميائية، إذ تمر الإشارة بشكلها الكهربائي من جسم الخلية إلى المحور الناقل و من ثم إلى الخيوط العصبية لعصبون إلى وتنتقل من أطراف الخيوط العصبية لعصبون إلى





أطراف الخيوط العصبية لعصبون تال مجتازة الفجوة المجهرية synapse بين العصبون العصبونات وذلك على شكل إشارة كيميائية، وحال وصولها إلى العصبون الجديد تتابع طريقها بشكل كهربائي ثانية، وهكذا تعبر «المعلومة» العصبونات جميعها بنفس الكيفية مترددة بين حالتين، كهربائية ضمن العصبون وكيميائية عند «القفز» بين العصبونات.

ولكن ما هي هذه الإشارة الكهربائية؟

اعتبر بعض العلماء بأن عمل هذه الإشارات شبيه بالنظام الثنائي Binary الذي يشكل العمود الفقري لعمل الحواسب والذي افترضه العالم system جورج بول George Boole في عام 1854 واعتبر فيما بعد أساس الجبر البولي Boolean Algebra، ويتم في هذا النظام تحويل المعلومات إلى تراكيب للصفر والواحد (1.0) تكافئ وجود أو انعدام الإشارة.

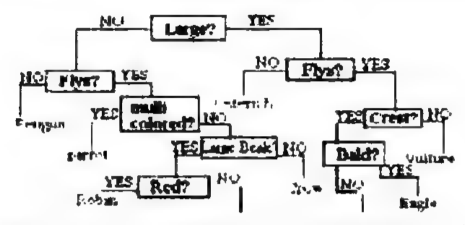


وعلى ذلك تسعى الأنظمة المتدرجة صعوداً إلى محاكاة الفعل الكهربائي للدماغ البشري في محاولة إيجاد آلات ذكية، وانطلاقاً من هذا الاتجاه يعمل مختبر Star lab في بلجيكا على محاولة بناء دماغ قطة بالحجم الطبيعي من عصبونات صناعية يكون بمقدورها المشي واللعب بالكرة، ويعلن المختبر أن الدماغ الصناعي سيكون جاهزاً عام 2002.

أما الأنظمة المتدرجة هبوطاً top-bottom systems فتسعى للاستفادة من التطور الكبير للسمات التخزيئية للحواسب في وضع برامج تعتمد الأسلوب الإحصائي للوصول إلى النتيجة المنطقية، وتتبنى المخططات الانسيابية Flow



charts للوصول إلى الهدف. لنفرض مثلاً أنه يراد تصميم نظام ذكي لتمييز الطيور، فسيتبع هذا النظام المخطط الانسيابي التالي:



لو أراد هذا النظام التعرف على طائر ما، فسيبحث عن جواب بالنفي أو الإيجاب لكل من الأسئلة المنتالية في المخطط وكأنها لعبة التخمين:

هل الطائر كبير الحجم؟

نعم

هل يطير؟

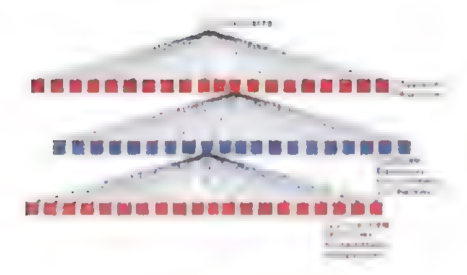
¥

إذاً، فهو نعامة ostrich.

كيف يلعب الحاسب المزود بالذكاء الصناعي الشطرنج؟

لعبة الشطرنج الحاسوبية تطبيق ناجح للنظام المتدرج هبوطاً، يعتمد تصميم برنامج الشطرنج الآلي على دراسة كافة الاحتمالات المكنة، ويستطيع البرنامج حساب الاحتمالات المكنة لعشرين خطوة، والمخطط التالي يشرح توالد الاحتمالات المكنة بشكل منتال؛

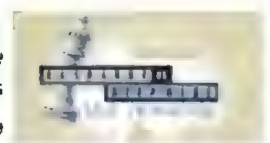




في بداية اللعب يكون أمام الأبيض عشرون احتمالاً في المستوى الأول، وبالتالي يكون أمام الأسود20 x 20=400 احتمال للرد في المستوى الثاني، ينشأ عنها 20 x 8000=400 x 20 احتمال للأبيض في المستوى الثالث، تولد 8 x 20000=20000 للأسود في المستوى الرابع من اللعبة، وهكذا....

بالطبع فإن تصميم البرنامج لا يفترض حساب كافة الاحتمالات من بداية اللعبة حتى ختامها فهذا أمر مستحيل فهناك ما يقارب 128**10 (أي 10 وبجانبها 128 صفر) احتمال. إنما يتم افتراض عدد معين من المستويات في

شجرة الاحتمالات لا تتجاوز العشرين مستوى، وبقدر ما تزداد سرعة الحاسب في معالجة المعلومات يقل الزمن اللازم لحساب احتمال ما .



وكما ترى، فالعملية ليست تفكيراً بقدر ما هي احتمالات رياضية تبنى بعد تلقين الحاسب مسبقاً إمكانيات كل قطعة وآلية تقييم الموقف،





بناء سلسلة الاحتمالات هذه أو منا يستمى الخوارزمينة Algorithm هو إحدى الطرائق لجعل الحاسبات «ذكية».

بمكن القول: إن تطبيقات الذكاء الصناعي قد شاعت بدرجة كبيرة في عصرنا الحالي ودخلت مجالات عديدة، فهناك الأسلحة الذكية التي تستخدم

التطبيقات العسكرية، (وتم استخدامها في حرب الخليج الثانية)، وفي علوم الطيران تستخدم الطائرات برامج ذكية في بعض حالات الطيران كالهبوط مثلاً، إذ يقوم برنامج بمراقبة العديد من المؤشرات ويعدل زاوية هبوط الطائرة وسرعتها بناء عليها، وهناك أيضاً العاب الحاسب المنزلية، ولكن إلى أين ستصل إمكانات الذكاء الصناعي؟ يقول أحد خبراء شركة AT&T: إنَّ هدفه بناء شريق كرة قدم من الآليين Robots ينافس فريق بشري محترف و ذلك بحلول عام 2050.



المراحل الزمنية لتطور تطبيقات الذكاء الصناعي، ونرى عليه ولادة مفهوم الذكاء الصناعي على يد جون ماكارثي عام 1956 في موتمر دارتموث



كيف يعمل الرادار؟ و كيف يتم إخفاء الطائرة الشبح عنه؟

الرادار جهاز الكتروني يستخدم الأمواج الكهرومغناطيسية لقياس بعد وسرعة الأجسام في الهواء ومتابعة موضعها.

طور العالم الإنكليزي جيمس كلارك ماكسويل المسادلات الناظمية لسلوك المسادلات الناظمية لسلوك الأمواج الكهرطيسية في عام 1864، تضمنت هذه المسادلات فوانين انعكاس الأمواج الراديوية التي اثبتها فيما بعد عالم الفيزياء الألماني هنريش هرتز

Heinrich Hertz عبر التجارب التي قام فيها في عام 1886 ، وبعده منيد منزمنز المتنوات، اقترح مهندس الماني يدعى كريستيان هويلزماير -Christian Heul بسنوات، اقترح مهندس الماني يدعى كريستيان هويلزماير الحوادث البحرية smeyer تصميم جهاز يستخدم الأصداء الراديوية لتجنب الحوادث البحرية أثناء الملاحة، وجرت التجربة الأولى الناجحة، انطلاقاً من هذا المفهوم، على يد الفيريائي البريطاني إدوارد فيكتور أبلتون ionsphere عام 1924 حين قاس ارتفاع طبقة الأيونسفير ionsphere، وهي الطبقة العليا من الغلاف الجوي تعكس الأمواج الراديوية الطويلة، وتم بناء جهاز الرادار العملي الأول عام 1935 من قبل العالم البريطاني روبرت واطسون واط Watson-Watt





Robert وكلمة الرادار RADAR اشتقت من أوائل الكلمات Radio Diection And Ranging وتعني الكلمات Radio Diection And Ranging وتعني الكشف وتحديد الموضع بالأمواج الراديوية، وبئت بعدها بريطانيا عام 1939 سلسلة من محطات الرادار على امتداد سواحلها الجنوبية والشرقية لرصد قوات دول المحور المعادية من الجو والبحر، وفي العام نفسه تبعتها المانيا التي بنت نظاماً سسمي وفي العام نفسه تبعتها المانيا التي بنت نظاماً سسمي وفي العام المسراب

يستعمل عبادة نفس الهسواني الإرسال والاستقبال.

طائرات الدول الحليفة خلال الحرب العالمية الثانية على بعد 114 كم، وفي العام نفسه أيضاً حقق العالمان البريطانيان الفيزيائي هنري بوت Henry Boot والبسيولوجي جنون راندال John Randall الخطوة الأهم في تاريخ الرادار باختراعهما أنبوب توليد الالكترونات -الماغنترون Magnetron - الذي يولد نبضات راديوية عالية التردد ذات استطاعة كبيرة مما سمح بتطوير الرادار ذي الأمواج المايكروية.

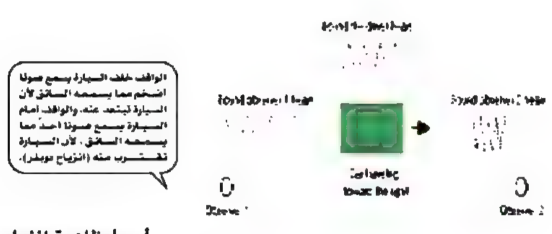
كيف يعمل الرادار؟

يستخدم الرادار مبدأين فيزيائيين بسيطين هما الصدى echo وانزياح دوبئر Doppler shift .

الصدى هو رجع الصوت، إذا صرخنا في العلم واد أو في بشر، عادت إلينا أصواتنا بعد هنيهة. وسبب عودتها أرتطامها بحاجز ما (جدار إلاج المصدخري أو قاع البئر) فانعكست عليه وعادت من حيث انطلقت، ويحدد الزمن المنقضي من



لحظة صراخنا حتى لحظة سماعنا صداه المسافة الفاصلة بيننا وبين الحاجز الذي عكس الصوت، ويمكن حسابها بتطبيق المعادلة: المسافة = السرعة (سرعة الصوت في الهواء) 2/1 X الزمن (ذهاب الصوت وإياب رجعه).



أمسا ظاهرة انزياح

دوبلر، فهي ظاهرة نمر بها في الشارع يومياً دون ان ندركها تماماً، فلنفترض أن سيارة ما في الشارع كانت تسير مقتربة منا و مطلقة العنان لبوقها، عند اجتيازها لنا مبتعدة نلاحظ أن صوت البوق قد تغير قليلاً وخفت. فتغير تردد صوت البوق هذا ما بين اقتراب السيارة وابتعادها نسميه انزياح دوبلر، و يحدث بسبب تراكم الموجات الصوتية أثناء اقتراب السيارة منا عند أذنينا، وبتفصيل أكثر، لنفترض أن السيارة كانت واقفة (أولاً) على بعد 1 كم= وبتفصيل أكثر، بدأت بإطلاق بوقها وانطلقت بنفس اللحظة مقتربة منا بسرعة 60 كم/ساعة= 1 كم/دقيقة، ستسافر أمواج البوق الصوتية، لحظة انطلاق السيارة، نحونا بسرعة الصوت (340 متراً/ثانية = 1224 كم/ساعة) وبالتالي ستصل الموجة الصوتية الأولى إلى أذننا بعد 3 ثوان من انطلاق السيارة:



زمن وصول الموجهة الصوتية = المسافه المقطوعة /سرعة الصوت: 1000 متر/340 (متر/ثانية) 3 ثوان.

والموجة الصوتية الأخيرة لحظة وصول السيارة بمحاذاتنا ستدخل أذننا مباشرة بدون أي تأخير، لأن المسافة أصبحت صفراً تقريباً، ولكن السيارة تكون قد سارت لمدة 60 ثانية قبل وصولها إلى محاذاتنا:

فرَمن وصول السيارة = المسافة المقطوعة /سرعة السيارة: 1 (كم) /1 (كم/دقيقة) = أد = 60 ثانية.



فترة مسيرها والبالغة 60 ثانية، فنقول هنا أن الأمواج الصادرة عن بوق السيارة خلال 60 ثانية سمعناه في فترة 57 ثانية، وبتعبير آخر، كافة الموجات الصوتية التي أطلقتها السيارة خلال آلـ 60 ثانية قد انضغطت في أذننا خلال 57 ثانية، وانضغاطها يعني زيادة ترددها.

وبعد أن تتجاوزنا السيارة مبتعدة عنا، تحدث هنا عملية معاكسة تماماً، الموجات الصوتية التي أطلقتها السيارة خلال الـ60 ثانية من ابتعادها سنتراكم في أذننا خلال 63 ثانية، وبذا يقل تردد الصوت المسموع.

الآن، لنجمع الظاهرتين معاً، الصدى وانزياح دوبلر، ولنفترض أننا أطلقنا صرخة باتجاء سيارة مقتربة منا، فسترتطم الأمواج الصوتية لصرختنا

بالسيارة وترتد إلينا (الصندى) المناعطية ولكن بما أن السيارة تقترب منا فإن الموجات الصوتية تنضفط، وبالتسالي سسيكون لصسدي صرختنا تردد أعلى من تردد الصرخة نفسها، وبقدر ما تكون سرعة اقتراب السيارة أكبر،

يكون تردد الصدي أعلى، وبحسباب فبرق التبرددين (تردد الصبرخية - تردد صداها) يمكن حساب سرعة اقتراب السيارة منا.

باختصار شديد، نستطيع باستخدام ظاهرة الصدى معرفة بعد جسم ما. ونستطيع باستخدام ظاهرة انزياح دوبلر معرفة سرعة اقتراب أو ادبار هذا الجسم. ما هو الضرق بين الرادار والسونار؟ وما هو الليدار؟

تستخدم الرادارات لكشف الأجسام في الهواء، أما داخل الماء، فيستخدم جهاز يسمى السونار SONAR والكلمة اختصار لأوائل كلمات الجملة Sound Navigation Ranging. وهو جهاز يتبع مبدأ عمل الرادار تماماً، يرسل الأمواج فترتد ويستقبلها، ثم يحلل النتائج باعتماد ظأهرتي الصدى وانزياح دوبلر،

ولكن الفرق الوحيد بينهما هو أن



مستعلية المعرف بعد الجسم المستهدف وسرعته، قح الأمواج الزادارية



السونار يستخدم الأمواج الصوتية فقط بينما يستخدم الرادار الأمواج الكهرومنناطيسية، ولا يمكن استخدام الأمواج الصوتية في تطبيقات الرادار كالسونار لأن سرعة الصوت في الهواء بطيئة، (340 متر/ثانية مقابل 300000 كم/ثانية للأمواج الكهرومنناطيسية بما فيها الضوء أيضاً) كما أن الصدى الناتج عن الصوت في الهواء ضعيف مما يصعب كشفه والتقاطه، بينما يسهل التقاط الأمواج الكهرومنناطيسية مهما ارتدت ضعيفة.

يمود جنزه من اشعبة الرادار المنعكسسة عن الأسطح المتحنسة الى الرادار.

الآن لنتابع عمل رادار يحاول كشف جسم ما، طائرة في السماء مثلاً، يشغل عامل الرادار هوائيات إرساله و يطلق حرمة من الأمواج الراديوية عالية الشردد بكثافة

عالية باتجاه الهدف و لمدة قصيرة جداً لا تتجاوز عالية باتجاه الهدف و لمدة قصيرة جداً لا تتجاوز بضعة من المايكروثانية جزء من مليون جزء من الثانية)، بعدها يطفى هوائيات الإرسال و يشغل هوائيات الاستقبال التي تصغي بدورها إلى

صدى الأمواج المرسلة وتلتقطها، ثم تقوم أجهزة الرادار الأخرى بتحليل المعلومات التي تم التقاطها، فيتم حساب بعد الطائرة الهدف بمعرفة الزمن الذي استغرقته الأمواج من لحظة إرسالها من هوائيات الإرسال حتى لحظة التقاط صداها من هوائيات الاستقبال (ظاهرة الصدى)، ويتم حساب سرعة اقتراب أو ادبار الطائرة الهدف بمعرفة قيمة تردد الأمواج المستقبلة وحساب انزياحها عن تردد الأمواج المرسلة (ظاهرة انزياح دوبلر).

تستخدم الشرطة أيضاً الرادار لحساب سرعة السيارات على الطرقات السريعة، ولكن مشكلتها هنا أعقد من مشكلة الرادار مع الطائرات، لأنه، ببساطة، يوجد على الأرض الكثير من التفاصيل الأخرى غير السيارة، مثل



الجدران والحواجز والجسور والأسيجة، وكلها ستعكس إشارة الرادار أيضاً وتنتج صدى فكيف يميز الرادار السيارة عما سواها، ببساطة أيضاً، لنتذكر بأن ظاهرة انزياح دوبلر تتعلق بالأجسام المتحركة فقط، أما الأجسام الثابئة فلا تغير تردد صداها ولا تبدي بالتالي هذه الظاهرة، وبناء على هذه الفكرة البسيطة تجهز رادارات الشرطة بمرشح (فلتر) يحذف كافة الأصداء

تتشتت اشعة الرادار المتعكسة عن الأسطح المتكسوة في كافة الانجاهات ولا يعود منها شيء إلى الرادار .

ذات التردد المساوي لتردد الموجة الأصلية، أي غير المترافقة بانزياح في التردد (إشارة كل جسم ثابت) وبذلك يبقى فقط إشارة السيارة المتحركة الهدف.

وجنير بالذكر أن تجهيزات قياس سرعة الميارات الحديثة أصبحت تعتمد على أشعة الليزر لدقتها العالية، ويسمى الجهاز الليزري هذا الليدار lidar، وله تطبيقات عديدة في مجال الأرصاد الجوية أيضاً (والمبدأ لم يتغير، الصدى وأنزياح دوبلر).

بإيجاز شديد، يستطيع الرادار بالأمواج الكهرومفناطسية في الجو والسونار بالأمواج الصوتية في الماء والليدار بأشعة الليزر على الأرض معرفة بعد جسم ما ومعرفة سرعة إقباله أو إدباره باستخدام مبدأين اثنين، الصدى وانزياح دوبلر.

حسناً، كيف تختفي الطائرة الشبح عن الرادار؟

دأب العسكريون منذ اختراع الرادار على التفكير بطريقة تخفي طائراتهم عن رادارات العدو، إذ كان للرادار تأثير كبير على مجريات المعارك، وخصوصاً بعد تطوره الكبير وحساب بعد أهدافه وسرعتها بدقة كبيرة جداً.





تعتبر المعادن أكثر المواد قدرة على رد الأمواج الكهرومغناطيسية، لذلك كان من المسهل على الرادارات أكتشاف الطائرات، لأنها مصنوعة من المدن، كما أن شكل الطائرة له تأثير على كمية

الطائرة الشيع117

الصدى المرتدة إلى الرادار، و أشكال الطائرات عنصوماً دائرية وانسيابية (أيروديناميكية) لتخفيف مقاومة الهواء لها وتسهيل

حركتها وتسريعها (راجع مقال طيران الطائرات ضمن هذا الكتاب)، ولكن هذا الشكل الايروديناميكي ارتد سلباً عليها إذ جعلها عرضة للكشف من الرادارات المعادية، فالشكل الدائري يعكس أشعة الرادار في كل الاتجاهات وبذلك يصل جزء من هذه الأشعة المنعكسة إلى الرادار، لذلك ركزت الدراسات والأبحاث على هاتن النقطتين (المعدن والشكل) في محاولة إنتاج الطائرة الشبع، فتعت



تغطية الطائرة بمادة تمتص أشعة الرادار ولا تعكسها، وتم كذلك تغيير شكل الطائرة بحيث لا يكون هناك أسطح دائرية ومنحنية، بل أسطح مستوية متقاطعة، بحيث تتشتت أشعة الرادار في اتجاهات بعيدة عن مصدرها.



بدأت فكرة تصنيع الطائرة الشبح عام 1975 عندما فكر مهندسو قسم المشاريع المتطورة في شركة لوكهيد Lockheed الأمريكية بتغيير شكل الطائرة



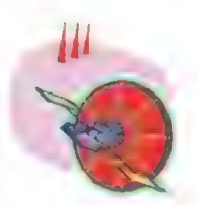


من الشكل المنحني إلى أسطح مستوية تميل بزاوية كي تعكس الأشعة الكهرومغناطيسية باتجاء مغاير لمنبعها، استطاعت بعدها هذه الشحركة تأمين تمويل حكومي لتحصنيع نموذجين بالحجم الطبيعي لتجريبهما تحت الاسم السحري have blue، وطار النموذج التجريبي الأول من قاعدة سحرية في لاس

فيغاس في عام 1978، ولكنه لم يكن تاجحاً تماماً، وعانى من مشاكل عديدة و لم يستطع طياره الهبوط به في مطار القاعدة مما دعاه للتوجه إلى صحراء نيفادا والقفز من الطائرة على علو 3000 متر و تركها تتحطم في الصحراء.

النموذج الثاني للطائرة الخفية كان ناجعاً جداً، وبرهن على قدرة الطائرة على الاختفاء عن أشعة الرادار، إذ ظَهَرَ على شاشة الكشف الراداري وميض ضبابي خفيف، لا يمكن تمييزه عن الكسرات (التضاريس) الأرضية الأخرى، إلا أنها لم تكن مثالية تماماً، إذ استطاع كشفها رادار طائرة أنظمة التحكم و الإنذار المحمول جواً، والمعروفة باسم أواكس AWACS، بالإضافة إلى بعض الرادارات الأرضية منخفضة التردد وعالية التردد جداً وغير المخصصة للمعليات المسكرية بسبب كبر حجمها.

بعد النجاح المعقول للنموذج الثاني، طلبت القوات الجوية الأمريكية كميات من هذه الطائرة لإدخالها حيز العمل، و تم تلافي بعض الميوب التي ظهرت في النموذج الأولي، فنزيدت استطاعة المحركات، و تمت ممالجة فتحات الهواء والعادم





بطريقة خاصة تمنع صدور أصوات المحركات منها، وخلافاً لكافة الطائرات المقاتلة، لم تكن الطائرة الشبح تحمل راداراً، لأنه عاكس جيد لإشارات رادار الخصم، كما ثم تصغير حجم خزانات الوقود إلى أدنى سمة مما أدى إلى اعتماد الطائرة الشبح على الصهاريج الجوية لإعادة ملئها جواً عندما تتطلب مهمتها قطع مسافات طويلة، وعوضاً عن تسليحها بأطنان القنابل التقليدية، زودت بقنبلتين فمالتين ذكيتين Smart bombs دقيقتين جداً تسيران بأشعة الليزر،



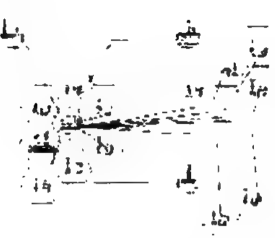
واخيراً، اعلن عن وجودها ابتداءً من stealth عام 1980 تحت اسم المقاتلة الخفية 1989 fighter واستعملت للمرة الأولى عام 1989 اثناء غزو بنما، وبلغت كلفة الطائرة الواحدة منها حوالي 1.5 مليار دولار (1 مليار= 1000 مليون).

وتم فيما بعد خلال عقد التسعينيات تصميم طراز متقدم من الطائرة الشبح تستفيد من تكنولوجها الإخفاء المتطورة للطائرة FI 17، وتستفيد من التقدم الكبير الذي طرا في العقدين الأخيرين على صناعة الألكترونيات والحواسب المتقدمة، واعتبرت الطائرة F22، والتي بدأت التجارب العملية عليها في عام 1997، طائرة القرن الواحد والعشرين.

ولكن، هل ألغت هذه الطائرة دور الرادار فعلاً؟

الحقيقة هذا هو الاعتقاد الذي ساد لسنوات خلت، ولكن فوجئ العسكريون منذ فترة قريبة بأن شبكة الهاتف الخليوي قادرة على رصد تحركات الطائرات الشبح، ورغم أن الملومات العلمية التي رشحت إلى الآن قليلة في هذا الصدد، إلا أنه من المؤكد أن الطائرة الشبح لم تعد خفية، ولم

1 in



تعد عصية على الرادارات، إذ أعلنت في شركة بريطانية أن شبكة أبراج بريطانية الخليوي تستطيع تحديد مكان الطائرة الشبح، إذ تشكل هذه الأبراج شبكة إشعاعات في تضطرب عند مرور الطائرة الشبح

في أجوائها، وباستخدام برامج خاصة على حواسب محمولة الملاحية المعلوب الخليوي، وبالاستعانة بالأنظمة الملاحية المعتمدة على الأقمار الصناعية GPS Global Positioning Systems، يمكن تحديد مكان الطائرة الشبح بدقة تبلغ 10 أمتار.



وتظل التقنية في تسارع مضطرد، ويبشى علماء الدول المتقدمة في سباق دائم مع انفسهم وتبقى شعوب أخرى في سبات دائم في غفوتها.

عن جبال الجليد؟ كيف نشأت؟



جبال الجليد icebergs كتل ضخمة من جليد الماء العذب، تكسرت من الأطراف البحرية للألواح القطبية الجليدية glaciers وانسابت في البحر.



تشكلت المناطق الجليدية في القارة القطبية الجنوبية وغسرينلاند من التسساقط الثلجي المستمر عبر القرون وربما الألوف من السنوات. بدون أن تذوب كليسة، ثم

انضغطت مع مضي الزمن على شكل طبقات جليدية لتصبح ثلجاً حبيبياً fim منضغطاً وكثيفاً، وفي أيام الربيع والصيف عندما تعتدل الحرارة قليلاً تتكسر

أطراف هذه الألواح الجليدية عند شواطئ البحار المفتوحة مشكلة جبالاً جليدية تنساب عبر منافذ الجبال الساحلية بسرعة وسطية تقارب 0.7 كم/ساعة تختلف باختلاف مواصفات جبل الجليد من حيث الحجم والشكل وسرعة التيارات المائية، وقوة الأمواج والرياح وتقطع في مسيرها مسافات فعلية أكبر بكثير من خط المبير الأفقى بسبب







حركتها اللامركزية eccentric movement . ويذوب معظمها قبل أن تصل إلى المحيط الأطلسي Atlantic . ocean

ما سبب لونها الأبيض؟ ولماذا تطفو على الماء؟

تأخذ جبال الجليد لونها الأبيض من وجود فقاعات هوائية بالغة الصغر فيها تمكس سطوحها الضوء الأبيض، ألوان الطيف كافة، معطية الجبل مظهره الأبيض الوقور، أما الجبال التي تخلو من فقاعات الهواء هذه، فتميل إلى اللون الأزرق الخفيف.

يطفو جبل الجليد على سطح الماء بفعل مبدأ أرخميدس المحمود في سائل بقوة، تدفعه إلى الأعلى، مساوية بالقيمة مغمور في سائل بقوة، تدفعه إلى الأعلى، مساوية بالقيمة لوزن السائل المزاح»، ويختبئ حوالي 87٪ من جبل الجليد تحت سطح الماء بسبب اختلاف كثافة الجليد 900 كغ/م3 عن الراميج كثافة مياه البحر البالغة 1025 كغ/م3، نسبة هاتين الكثافتين الكثافتين

تساوي تماماً نسبة كتلة الجزء المغمور إلى كتلة الجزء الطافي الذي يشكل قمة جبل الجليد، مما يفسر العبارة الشائعة «مثل قمة جبل الجليد» tip of والتي تدل على أن ما خفي أعظم مما ظهر.

ينشأ سنوياً ما يقرب من 40000 جبل جليدي من منطقة غرينالاند Greenland، بأحجام تتراوح من الوسط إلى الكبير، وتبقى عائمة سنة تقريباً في الخلجان القطبية الباردة قبل أن تبدأ بالذوبان البطيء، ويستفرق ذوبان الجبل 90 يوماً في مياء حرارتها 0 درجة مئوية، بينما يستغرق ذوبانه 11 يوماً





فقط في مياه حرارتها 10 درجات مثوية، أمسا الجليسد الذي تشكلت منه هذه الجبال فريما تشكل قبل ما ينوف على 15000 سنة.

يزيد وزن بعض الجبال الجليدية عن عدة ملايين الأطنان، وتصنف وفقاً لوزنها إلى ستة مراتب تتدرج من الأصغر إلى الأكبر: التل الصغير التوسط، الذي يقل ارتفاعه عن ا متر، واللقمة الجبلية bergy bit والصغير والتوسط،

الكبير، وأخيراً الكبير جداً الذي يزيد ارتفاعه عن 73 متراً، وأكبر جبل جليدي تم كشفه في عام 1882 زادت كالمن سكان كتلته عن 9 مليارات طن (ما يكفي لشرب كل من سكان الأرض مقدار لتر يومياً على مدار أربع سنوات).



هل تعتبر جبال الجليد صالحة للشرب؟

يمكن اعتبار مياه الجبال الجليدية صالحة للشرب إذ أنها تكونت أساساً من التساقط الثلجي الذي تشكل من تكثف بخار الماء في الغيلاف الجوي، بغض النظر عن الغيبار الناشيء عن الإندفاعات البركانية والرياح والمترسب ضمن طبقات الجليد والذي لا يمكن اعتباره عاملاً ملوثاً تماماً.





هل الجبال الجليدية متينة؟

لا، الجبال الجليدية ليست منينة، إذ تعادل قوة انكسارها 1٪ من منانة الفولاذ، أو 10٪ من منانة الاسمنت، ولكن بسبب كتلها الكبيرة أحياناً، يمكن أن تشكل خطراً جسيماً على حركة السفن، فكمية الحركة momentum التي يحملها الجبل الكبير جداً يمكن أن تسبب كارثة كبيرة.

كم تبلغ حرارتها؟

تتراوح الحرارة الداخلية للجبال الجليدية ما بين - 20 درجة إلى - 15 درجة، وتصل عند السطح إلى درجة الذوبان 0 درجة منوية.

ما هي أشكالها؟

تصنف الجبال الجليدية حسب الشكل إلى سنة أصناف رئيسة: المسطح tabular والمصمت blocky والاسفيني wedge .drydock والقببي dome والبرجي pinnacle وأخيراً الحوضي

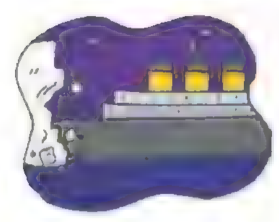
يقودنا الحديث عن الجبال الجليدية بالاستطراد إلى المحديث عن أشهر الحوادث المرتبطة بها، وهي حادثة غرق سفينة التايتانيك Titanic، تلك الكارثة التي كان نجمها الأول جبل جليدي ،

ضرب هذا الجبل الجليدي سفينة التايتانيك، التي كانت مفخرة الصناعة في عصرها، في مساء الرابع عشر من نيسان April عام 1912 في ظلمة حالكة لا قمر فيها، لم يستطع القبطان سميث Smith تمييز خط الأفق عبر سدسيته الفلكية sextant المتوفرة في ذلك الوقت، وغرقت



كالم الخبوني من فضلك





السفينة في صبيحة اليوم التالي، قدرت أبعاد الجبل الجليدي في حينها بحوالي 15 إلى 30 متراً ارتضاعاً، 60 إلى 120 متراً طولاً، و سجلت القضية ضد جبل جليدي.





عن المد و الجزر، وكيف يحدثان؟



الله والجنزر حادثتان لظاهرة طبيعية تؤدي إلى ارتضاع مستوى البحار وانحسارها بشكل دوري منتظم بسبب تأثير قوى جنب الشمس والقمر إضافة للقوى الناشئة عن دوران الأرض.

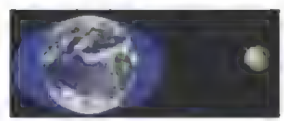
ويمكن اعتبار المد و الجزر tide امواج طويلة تتحرك عبر البحار ebbing tide والمحيطات، والمد والمد والتفاع مستوى الماء، أما الجزر فلا تمكن بسهولة فهو انخفاضه، ولا يميز المرء المد والجزر في عرض البحر ولكن يمكن بسهولة ثمييزهما على الشاطئ.

يعد تأثير قوة جذب القمر أقوى بكثير من تأثير قوة جذب الشمس نظراً لقربه الشديد من الأرض، إذ تتسبب قوة الجذب هذه بحدوث «انتفاخ» وارتفاع في سطح المحيط المقابل للقمر، وقد يتسامل البعض من أين تأتي هذه الزيادة

في المياه، والحقيقة أن ارتفاع مياه المحيط في منطقة يقابله انخفاض في منطقات والحظ في منطقات أخسرى (الاحظ الصورة).

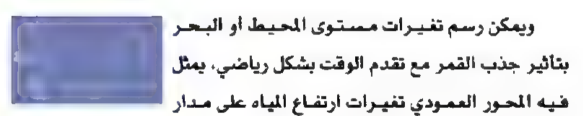






إلا أن هناك أيضاً ظاهرة قد تبدو غريبة بعض الشيء إذا اعتمدنا على فكرة قوة جنب القمر فقط، إنَّ

الارتفاع المدي يحدث ايضاً في الطرف المعاكس من الأرض، بسبب القوة الطاردة المركزية لدوران الأرض، وبالتالي يوجد دائماً في لحظة معينة مدين في منطقتين متعاكستين، في منطقتين متعاكستين، وجزّرين أيضاً في منطقتين متعاكستين، وإذا نظرنا إلى كامل محيط الأرض في الصورة العلوية امكن ملاحظة أن المد والجزر هو موجة مستقرة ذات ذروتين وحضيضين تسمى «موجة المد» Tide وهذا التفسير لنشوء المد والجزر يدعى بنظرية التوازن المدجزري equilibrium tidal theory.



اليوم، و يمثل المحور الأفقي المسار الزمني على مدار يوم كامل، وحسب نظرية التوازن المدي هذه يحدث مدان وجزران في اليوم، و بالتالي نمثلهما بذروتين وحضيضين على المخطط، تسمى المسافة بين ذروة المد وحضيضه «مدى المده Tide range وهي المسافة التي يرتفعها مستوى الماء بعد أن كان في أدنى

مستوى له، والمسافة من الذروة إلى الذروة تسمى طول موجة المد وتمثل الزمن الذي يستفرقه حدوث مد واحد وهي نصف يوم شمسي تقريباً (نصف يوم قمري





تماماً) ، من المهم ملاحظة أن المحور العمودي قد أغفل ذكر أرقام الارتفاعات، ومرد هذا وجود مؤثرات طبيعية أخرى أقل تأثيراً من القمر ولكنها تلعب دوراً في تحديد قيمة الارتفاع والانحسار، فللشمس أيضاً دور تلعبه هنا، ولها تأثيرها الجاذب على مستوى مياه المحيطات والبحار، ولكن بما أنها أبعد بكثير عن الأرض من القمر فإن تأثيرها المدجزري بالتالي أقل من نصف تأثير القمر (46٪ من تأثير القمر).

Spring Trdes

Spring Trdes

Larris

Larris

يمر القسر خلال الشهر القسري بأطوار متعددة، فعند بداية شهر قسري تكون الشمس والقسر في جهة واحدة من الأرض وبالتالي تؤثر قوة جذب الشمس باتجاه زيادة المد، فتتراكب ذروة المد الناشئ عن القسمسر مع ذروة المد الناشئ عن

الشمس، وتصبح القوة الكلية المنتجة للمد مساوية لحاصل جمع قوتي جذب الشمس والقمر، ويحدث هنا أكبر مدى مدي (أكبر انزياح هي مستوى الماء)، وتسمى الظاهرة عندها بالمد التام Spring tide.

Neap Tide

Moon

Sun

O

Earth

وبعد اسبوع ينزاح القمر، وتصبح ذروة مسوجة مثلاقية مع حضيض موجة تأثير الشمس، ويمكن القول ان قوة جذب القمر هنا متعامدة مع قوة جذب الشمس ويحدث هنا المد الناقص Neap tide.



وبعد أسبوع أيضاً عندما يصبح القمر بدراً تعود ذروتا مدي القمر والشمس للتلاقي منتجتين مداً تاماً آخر، وبعدهما في نهاية الأسبوع الرابع القمري يعود مداً ناقصاً تالياً، وهكذا، دورة مدية Tidal cycle كل أربعة أسابيع، مدان تامان ومدان ناقصان، يعقب الواحد منهما الآخر.

يتأخر حدوث المد والجنزر 50 دقيقة كل يوم، فإذا حدث مد في الساعة الثامنة مثلاً من صباح يوم ما، فالمد التالي لن يكون في الثامنة مساءً بل في الثامنة وخمس وعشرين دقيقة، والسبب أن المد والجزر يتبع بشكل رئيس لحركة القمر واليوم القمري يعادل 24 ساعة وخمسين دقيقة من اليوم الشمسي.

ولكن هل تكفي نظرية التوازن المدجزري هذه لتقديم تنبؤات دقيقة بمواعيد حدوثهما لكي يستفيد منها الملاحون وارباب السفن؟ للأسف لا، فهذه النظرية تعطي معلومات تقريبية ولكنها غير دقيقة، إذ بالإضافة إلى تأثير القمر وأطواره وتأثير الشمس ودوران الأرض، ترتبط ظاهرة المد والجزر بعوامل عديدة أخرى مثل خط الطول وميلان محور الأرض وميلان محور القمر وطبيعة تضاريس أحواض المحيطات وأشكال الشواطئ بالإضافة إلى جغرافية القارات التي «تعيق» حركة المد والجزر، ولذلك تم تبني نظرية أخرى لتضمير الظاهرة تدعى «نموذج الد الديناميكي» (Dynamic model of tide)



تأخذ بعين الاعتبار هذه العوامل السالفة الذكر لتصحيح) مواعيد حدوث هذه الظاهرة وحساب مدى المد بشكل أدق، واعتمد العلماء ايضاعلى القياس المباشر على استداد زمني طويل من خلال محطات الرصد





المتناثرة حول العالم والتي تسمى معطة المد الأولية وعددها 196، وأوجدوا جدداول المد والجرز tide tables التي تحدد اوقات حدوثهما، وتصدر هذه الجداول بشكل سنوي لتوافر قياسات

جديدة، تعطي هذه الجداول تواريخ وازمان حدوث المد والجزر ومستويات الماء عند كل محطة مد أولية بشكل دقيق.

يتم تصنيف المد حسب المدى الذي يبلغه إلى ثلاثة أنواع:

الله الكبير Macrotide: حيث يكون مدى المد أكبر من 4 أمتار، وهذا النوع من المد يمكن الاستفادة منه في توليد الطاقة الكهربائية (راجع فصل الطاقات المتجددة)،

المد المتوسط Mesotide: يتراوح مدى المد من 2 إلى 4 أمتار،

المد الصنفينر Microtide: ويكون مندى المد هذا أقلُّ من مترين.



ويحدث اكبر مدى مد في العالم في منطقة تدعى خليج فندي Fundy bay في كندا، حيث ترتفع المياه ما بين 12 إلى 15 متراً.

وكان إسحاق نيوتن Isaac Newton أول من شرح كيفية حدوث المد والجزر وذلك في عام 1686 في المجلد الثاني من كتابه «المبادئ الأساسية» Principia



صبور متدرجة تبين مبراحل حدوث المد والجزر على شاطئ إنكليزي تم التقاطها على فستسرة سسبع سساعسات.









عن الطائرات! وكيف تطير؟ وما هو المبدأ الفيزيائي الذي تستند إليه؟





راود حلم الطيران الإنسان منذ زمن بعيد، وحاول الإنسان عبر مراحل تاريخية مختلفة أن يحاكي الطيور في

طيرانها، ولعل أكثرنا يذكر قصة المفامر عباس بن فرناس، واحد من أوائل رواد الطيران، ونذكر محاولته الجريئة في ارتياد الأجواء وكيف صنع لنفسه كمناء كهيئة الطير ورمى بنفسه من عل أمام جمع من أهالي قرطبة، ولكن القليل من يعرف أن هذا المفامر إنما هو أيضاً العالم الكيميائي والفلكي والفيلسوف حكيم الأندلس أبو القاسم عباس بن فرناس بن فرداس، تبع أبو القاسم في عمله العالم اللغوي صاحب معجم «تاج اللغة وصحاح

العربية/الصحاح، أبو العباس الجوهري النيسابوري، الذي صنع لنفسه جناحين من خشب وصعد بهما إلى سطح مسجد بلده نيسابور ورمى بنفسه مجربا الطيران إلا أنه سقط و توفي في محاولته هذه التي حدثت عام 393 للهجرة.



Wilbur & Or- وهي العصير الحديث استطاع الأخوان ولبور وأورفيل رايت ville Wright أن يبنيا في عام 1903 آلة للطيران يمكن اعتبارها أول طائرة



وارتفعا بها إلى علو 15 متراً لمسافة قصيرة جداً في رحلة استفرقت بضع ثوان فقط، وسرعان ما تبنت الصناعات العسكرية هذا الفتح الجديد، وعندما وقعت الحرب العالمية الأولى WWI كانت الدول الكيرى آنئذ قد

الأخوان رايت

جهزت نفسها بهذه الثقنية الجديدة واكتشفت أهمية إنشاء القوى الجوية وخطورتها لرمي القنابل في ساحات العدو،

وكانت طائرات تلك الفترة ثنائية أو ثلاثية الأجنحة. وخلال الفترة الممندة من

الحرب العالمية الأولى إلى الحرب العالمية الشانية الالالا تطورت صناعة الطيران وانتقلت إلى طائرات أحادية الجناح والذي أصبح التصمميم المعتمد للجناح إلى يومنا هذا، وبعدها تطورت علوم الطيران وصناعته بشكل كبير وشقت طريقها في قطاع النقل



المدني الذي أحدث ثورة على صعيد طي السافات والسير بالمالم مع قطاع الاتصالات إلى مفهوم القرية الكونية.

طائرة الأخوين رايت

اعتمدت الطائرات في بداياتها على محركات دافعة من النوع المكبسي piston-engined propellers حتى الحرب العالمية الثانية عندما تحولت هندسة الطيران Aeronautic engines إلى اعتماد المحركات النفاثة



وكان هذا الانتشال المعلم الثاني في تاريخ الطائرات بعد التحول إلى الطائرات أحادية الجناح، وأصبحت





الطائرات بفضل المحرك النفاث أسرع وتطير على ارتفاعات أعلى، وبفضله أيضاً وصلت الطائرة ا-X- التي صنعتها شركة بل Bell إلى سرعة الصوت اماك (1 ماك = 340 متر/ثانية = 1224كم/ساعة) وذلك في عام 1947، وللمقارنة نذكر أنه يمكن لطائرات اليوم التقليدية أن تصل إلى سرعة 3.5

ماك (أي أسرع من الصوت بثلاثة أمثال ونصف المثل)، إلا أن التطور الأهم في

صناعة الطيران كان الأمان، فطائرات الأمس لم تكن على درجة كبيرة من الأمان، وكان ركوب الطائرة محفوفاً ببعض المخاطر، أما اليوم فيمكن القول بكل ثقة أن الطائرة أكثر وسائل النقل أماناً لدرجة دفعت البعض إلى القول: إن احتمال أن يتمرض السائر على الرصيف لحادث ما أكبر من احتمال تعرض راكب الطائرة لحادث، فواحدة من ملايين الرحلات الجوية تتعرض لحادث وتتحطم الطائرة فيها، ولعل



حرب الخليج عام 1990 أظهرت مدى التقدم الذي أحرزته صناعة الطيران من حيث السرعة والأداء والتقدم التقني العالي للأنظمة الرادارية والملاحية إضافة لاستخدام تقنيات التخفي عن رادارات العدو – راجع مقال الطائرات الخفية في ثنايا هذا الكتاب – وإذا ما بقي التقدم التقني يسير على الوتيرة نفسها فيتوقع العلماء أن يتم تشغيل الطائرات الحربية وطائرات نقل البضائع آلياً بالتحكم البعدي remote control بدون طيار، وربما يدخل هذا الأمر حيز التطبيق العملي عام 2050.



حسناً، كيف تطير الطائرات؟



القوة الأولى اللازمة لطيران الطائرة يكمن سرها في استغلال ضغط الهواء الذي يقدم قوة الرفع Lift.

وقد درس العالم دانييل برنوللي Daniel Bernoulli في القرن السابع عشر حركة جريان المواتع (السوائل والغازات) واستنتج قانونه الشهير المسمى ممبدأ برنوللي، Bernoulli principle الذي ينص على أنه عندما يجري مانع بسرعة كبيرة فإنه يفقد الضغط.

يتم استناداً إلى هذا المبدأ تصـميم شكل جناح الطائرة، فعندما يعترض الهواء جناح الطائرة ينشطر تيار الهواء إلى شطرين: شطر ينماب على السطح العلوي للجناح، وشطر ينماب على السطح السفلي، ويتم تصـميم الجناح بحـيث

يتميز بانتفاخ بسيط عند مقدمة السطح العلوي، هذا الانتفاخ يجعل مسار جريان الهواء على السطح العلوي للجناح أكبر من مسار جريان الهواء على السطح السفلي، ثم يلتقي هذان التياران ثانية عند مؤخرة الجناح، ونظراً لطول مسار السطح العلوي تكون سرعة جريان تياره أكبر من سرعة جريان تيار السطح السفلي، وعليه يكون الضغط على السطح العلوي أقل من الضغط





على السطح السفلي حسب برنوللي، مما يؤدي إلى دفع الجناح من منطقة الضغط العالي إلى منطقة الضغط المالي إلى منطقة الضغط المنخفض، وبتعبير مبسط اكثر، لنفرض وجسود جسزيئي هواء (أ) و (ب) في لحظة مسا

مشلاصقين، ولنراقب سلوكهما خطوة فخطوة عند اصطدام جناح الطائرة بهما:

ا- يبتعد الجزيثان عن بعضهما لحظة الاصطدام ويتفرّعان، الجزي، (أ)
 سيجري على السطح العلوي للجناح، والجزي، (ب) سيجري على السطح السفلي.

2- يقطع الجزي، (أ) مسافة اكبر من المسافة التي يقطعها الجزي، (ب) بسبب الانتفاخ المتعمد لقدمة السطح العلوي لجناح الطائرة.

فيرتفع الجناح نحو الأعلى ويشد معه الطائرة.

3- بلتقي الجزيئان ثائيةً عند مؤخرة الجناح ويستأنفان طريقهما.

لنلاحظ الآن أنه لكي يلتقيا ثانيةً لا بد للجزي، (أ) أن يجري بسرعة أكبر من جري الجزي، (ب) لأن مسافته أكبر، وهنا يأتي دور العم برنوللي ليحلل الظاهرة بشكل أكاديمي، سرعة أكبر لجزي، الهواء (أ) من جزي، الهواء (ب) تعني ضغطاً أقل على سطح الجناح العلوي منه على السطح السفلي،



يمكن الاستدلال هنا إلى أنه يمكن زيادة ارتفاع الطائرة بزيادة سرعتها إِنَّ زيادة سرعة الطائرة تكافئ زيادة سرعة الهواء بالنسبة للطائرة، وتؤدي بالتالي إلى زيادة فرق الضغط بين سطحي الجناح ومن ثم زيادة قوة الرفع.

وبشكل رياضي تتناسب سرعة الطائرة طرداً مع مربع قوة الرفع، فإذا ازدادت سرعة الطائرة مثلين ازدادت قوة الرفع أربعة أمثال.

لم يكن لبرنوللي أي اهتمام بالطيران، ولكن قانونه كان الأسساس في مساعسة الطيران، ويمكن لأى منا



الرمع رمن اختبار هذه الظاهرة وذلك عند ركوب سيارة ممسرعة بجانب ببوتر. ببوتر. نافذة مشرعة، فجريان الهواء السريع أمام النافذة خارج السيارة

عنده مسرعه، فجريان الهواء السريع امام النافذة حارج السيارة يشكل منطقة ضغط منخفض حيث إننا لو قربنا شيئاً ما قرب مستوى النافذة لانجذب بشدة إلى خارج السيارة، أو إذا مد الجالس في السيارة بده من النافذة المشرعة خارج السيارة وبسطها أفقية



لشقت الهواء دون أن يشعر بأي قوة تذكر عليها، ولكن لو فتل يده المسوطة بحيث يقابل بطنها الهواء لشعر بقوة كبيرة ترفع يده نحو الأعلى.

هذا هو تمامأ ما يحدث لجناح الطائرة، إنه ينجذب نحو الأعلى ويرتقع بقوة فرق الضغط، لاحظ كم يلعب تصميم شكل الأجنعة دوراً هاماً ورئيساً في تصميم الطائرة.





إن المثال الأخير (فتل الهد المعدودة من نافذة سيارة مسرعة) يشرح بشكل أوضح التفسير الآخر لارتفاع الطائرة والأبسط من مبدأ برنوللي، ويعتمد هذا التفسير على قانون نيوتن الثالث الذي ينص على أن لكل فعل رد فعل مساوياً ومعاكساً بالاتجاه، فعندما

تصطدم جزيئات الهواء بالسطح السفلي للجناح ترتد تحو الأسفل وتدفع الجناح نحو الأعلى مانحة إياه جزءاً من طاقتها الحركية.

القوة الثانية اللازمة لطيران الطائرة هي قوة الدفع Thrust التي تنتجها محركات الطائرة النفائة jet engines والتي تعمل على دفع الطائرة أماماً وبالمناسبة فإن قوة الدفع التي تنتجها المحركات النفائة و أي شفرة دوارة تعتمد أيضاً في دفع الهواء على مبدأ برنوللي إياه الذي ذكرناه والذي ينطبق أيضاً على طريقة دفع الماء في المضخات.

إذن، طيران الطائرة يتطلب وجود قوتين رئيستين هما:

قوة الرفع التي تقدمها الأجنحة wings.

قرة الدفع التي تقدمها محركات الطائرة.

- (A) = قوة الرفع
- (B) = قوة الدفع
- (C) = وزن الطائرة
- (D) = مقاومة الهواء



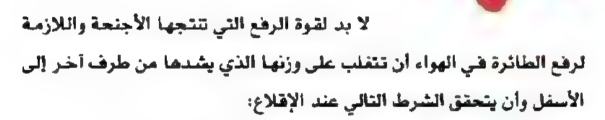




لكن هناك قوتان أخريان تعاكسان هاتين القوتين وتعملان على منع رفع الطائرة ومنع اندفاعها، هما:

☑ وزن الطائرة weight الذي يسببه قوة الجاذبية
 الأرضية .





قوة الرفع = وزن الطائرة + قوة لازمة للارتفاع إلى علو مناسب

وعندما تستوي الطائرة في كبد السماء تتساوى قوة الرفع و وزن الطائرة تماماً:

قوة الرفع = وزن الطائرة

ولا بد ايضاً لقوة الدفع التي تنتجها محركات الطائرة واللازمة لدفع الطائرة أن تتغلب على قوة مقاومة الهواء وأن تحقق الشرط التالي:





قوة الدفع = قوة مقاومة الهواء + القوة اللازمة للاندفاع بسرعة معينة وعندما تستقر الطائرة بسرعة ثابتة في كبد السماء تتساوى قوة الدفع مع قوة مقاومة الهواء تماماً:

قوة الدفع = قوة مقاومة الهواء

فكما أن تصميم شكل الجناح يلعب دوراً كبيـراً في تحديد فوة الرفع، كذلك يلعب تصميم شكل الطائرة دوراً كبيراً في تحديد قوة الدفع اللازمة، إذ يتم تخفيض قوة مقاومة الهواء المؤشرة على جسم الطاشرة بتقليل البروزات فيها و جمله انسيابياً aerodynamic ما أمكن. فتقل القوة الدافعة اللازمة للتغلب على هذه المقاومة وتقل بالتالي استطاعية المحتركيات اللازمية لإنتياج هذا الدفع ويقل استهلاكها للوقود، ولهذا السبب يقوم الطيار بعد الإقلاع اسبدالإملاء مباشرة بطي عجلات الطائرة وإدخالها في حجرة خاصة في بطن الطائرة حتى تقل مقاومة الهواء، ولا يفردها إلا عند الهبوط،

وهنا من المضيد أن نذكر أن الأجنحة الثنائية والشلاثية التي استخدمت في الطائرات المستعة قبل الحرب العالمية الثانية كانت تقدم قوى رفع جيدة، لكن المتاومة المالية للهواء التي كانت تبديها أدت إلى استبعادها من الاستخدام لاحتياجها إلى محركات كبيرة للتفلب على هذه المقاومة وبالتالي كميات كبيرة من الوقود .

كيف يتمكن الطيار من تغيير ارتفاع الطائرة؟

يوجد في مقدمة كل جناح جنيحات صفيرة متمفصلة ومتحركة، يتم إمالتها نحو الأسفل مما يؤدي إلى تغيير شكل الجناح وزيادة انحناء مقدمته

4

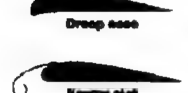
(اخبرتي من فضلك ع

VentRated slot

فيزداد فرق الضغط بين السطحين العلوي والسفلي للجناح مما يؤدي لازدياد قوة الرفع فترتفع الطائرة.

Social stat

وهناك أيضاً جنيحات متحركة في مؤخرة الجناح يقوم الطيار بفردها عند الهبوط لتعمل على زيادة مقاومة الهواء وبالتالي المساعدة على إنقاص سرعة الطائرة استعداداً للهبوط.



وكيف يتم تغيير اتجاه الطائرة؟

يتم التحكم باتجاه الطائرة عن طريق أجنعة الذيل الممودية والأفقية Tail wings، فيتم تغيير زاوية مسار الطائرة هبوطاً أم صعوداً بوساطة الأجنحة الأفقية، ويتم تغيير اتجاه الطائرة يميناً أو يساراً بوساطة الأجنحة العمودية.

ما هو علم الطيران؟

علم الطيران Aeronautics هو العلم الذي يهتم بدراسة تصميم الطائرات، ويتناول أربعة مواضيع رئيمسة ينبغي على مهندسي الطيران الإلمام بها تماماً هي:



ا- علم حركة الهواء Aerodynamics الذي يعنى بدراسة تأثير حركة جريان الهواء على الأجسام وسلوكه، وهو ذو أهمية كبيرة لدراسة شكل

الطائرة وشكل أجنع تنها وذيلها بما يمكنها من رفع نفسها عُنِ الأرض والإقلاع في الهواء،

کے اخبرنی منفضلک





- 2 دراسة الاستقرار والتحكم Stability & Control بما يمكن الطيار من قيادة الطائرة والدوران بها والمناورة دون أن تفقد توازنها.
- 3 دراسة الدفع الدفع الذي يهتم بتصميم
 وسيلة إنتاج قوة الدفع سواء كانت مروحية -pro
 أم نفائة Jet
- 4-دراسة بنية الطائرة structure وتأمين متانتها بما يكفيها من مواجهة هبوب الرياح أو مطبات الهواء على مسارها.





عن الأقمار الصناعية، كيف يتم إطلاقها؟ وكيف تدور في مداراتها؟

اصبحت الأقمار الصناعية Satellites شيئاً مألوفاً في حياتنا اليوم مثلها مثل الحواسب واجهزة الاتصالات وغيرها من مبتكرات العلم والتقنية الحديثة، وتستخدم في مجالات عديدة منها

الاتصبالات والملاحبة ومبراقيبة البيئية والرصيد الجبوي والتجسس،

ومنذ أن أطلق الاتحاد السوفييتي القمر الصناعي الأول سيوتنيك Sputnik في عام 1957 شرع الإنسان بتسجيل سفر جديد من تاريخه، في الدول الكبرى سياقها المحموم لحجز مواطئ في الفضاء، إذ شكل إطلاق سيوتنيك صدمة كبيرة للولايات المتحدة على وجه الخصوص (والتي كانت غافية على مجد سيقها النووي في عام 1945) إلى درجة قيام ثورة تعليمية كبيرة على مستوى الولايات بأكملها، فتم تفيير المناهج الدراسية في المدارس وزيادة حصة المواد العلمية بشكل كبير ومنهجي،



فساند الرحلة أبولو خيار أرسسترونج، أول من وطئ القمر فاقلا ، خطوة صفيرة للإنسان، كبيرة للإنسانية.





وكان التغيير وقتها أشبه بعصرخة إنهاض قومية» - كما وصفها أحد معاصري تلك الفترة - أتت أكلها بشكل ناجح أدى إلى فورة فضائية أمريكية طيلة عقد الستينيات، فبدأت بإرسال الكيمبولة مبركيبوري Mercury عنام 1961 وعلى متنها ألان شيبارد Alan Shepard، وبعدها بعام دار جون

غلين John Glenn حول الأرض ثلاث دورات، ثم كان الفتح الفضائي الكبير عندما وطيء نيل أرمسترونغ Armstrong Neil سطح القسمر عام1969، واعتاد الناس بعد ذلك على أخبار إطلا٢٠٢من الأقمار الصناعية وخروج روادها من مراكبهم في مهمات فضائية، ولم تعد مثل تلك الأخبار شيئاً مثيراً للاهتمام رغم أن نتائج عمل الأقمار الصناعية أصبحت جزءاً من شؤوننا اليومية.



وحلة أمولو لحطة إقلاعها من مركز جون كذي.

ما هي أقسام القمر الصناعي؟

تشترك الأقمار الصناعية بالأجزاء الثلاثة الرئيسة التالية:

أجهزة الاتصالات.

وحدة الإمداد بالطاقة.

أجهزة التحكم.



تقوم أجهزة الاتصالات بالتواصل مع المحطات الأرضية التي تسمى مراكز التوجيه، وتسمى الرسائل الصادرة عن مراكز التوجيه إلى القمر بالاتصالات الصاعدة uplinked، والرسائل الواردة إليها من القمر بالاتصالات الهابطة downlinked.





المناه المستعلمة المناه المستعلمة على الأومن.

وتقوم وحدة الإمداد بالطاقة الكهربائية، بتزويد القمر بالطاقة عن طريق بطاريات قابلة للشحن المتكرر وذلك في بعض الأنواع، يتم شحنها بواسطة الواح كهرشمسية (لمزيد من المعلومات عن عمل الألواح الكهرشمسية راجع فصل الطاقات المتجددة في ثنايا هذا الكتاب) وفي الأنواع الأحدث من الأقمار يتم الإمداد بالطاقة عن طريق خالايا الوقود التي تستخدم المناهدة عملها الهيدروجين المضغوط كوقود (طريقة عملها

مشروحة بإسهاب في هذا الكتاب)، ويتم تزويد الأقمار المخصصة للسفر بين الكواكب بالطاقة من مفاعل نووي صغير،

وأجهزة التحكم بعمل القمر الصناعي تشمل تجهيزات عالية التقنية، تقوم بوظائف الإشراف والتوجيه وضبط عمل القمر، كما يزود القمر ببعض تجهيزات الدفع الصغيرة لتعديل وضعه أو زيادة ارتفاعه أو استقراره.

وهناك أيضاً أجهزة أخرى تخصصية حسب وظيفة القمر ومهمته، ويضم كافة أجهزة القمر الصناعي جسم من خليط معدني قوي ليتحمل إجهادات الاطلاق يسمى الباص Buss.

كيف يتم إطلاق القمر الصناعي وإبقاءه في مداره بدون أن يسقط إلى الأرض أو يفلت إلى الفضاء الخارجي؟



يتم وضع الأقمار الصناعية في مداراتها إما بربطها إلى صواريخ أو بحملها على مكوك فضائي





Shuttle، فبعد إطلاق الصاروخ بشكل عمودي تماماً، تعمل أنظمة توجيه الصاروخ على ضبط حركته وفق ما يسمى خطة الطيران flight plan التي ترسم مسار الصاروخ بدقة من لحظة انطلاقه حتى وصوله إلى مداره

المخطط له، وعادة يتم إمالة الصاروخ نحو الشرق بمد انطلاقه مع جهة دوران الأرض، حتى يكتسب قوة دفع إضافية تتناسب قيمتها مع سرعة الأرض الدورانية في منطقة الإطلاق و التي تكون أكبر ما يمكن عند خط الاستواء.

THE PLAN MEN OF THE PLAN AS A SECOND PORT OF THE PARTY OF

وعند وصول الصاروخ إلى طبقة الهواء الرقيق قليل الكثافة على ارتضاع 193 كم، يشغل النظام الملاحي للصاروخ محركات دفع صغيرة تعمل على إمالة الصاروخ عن

وضعه العمودي عند الإطلاق إلى وضع افقي تدريجياً، وبعدها بنم تحرير القمر الصناعي ليدور بمفرده حول الأرض، ثم تتم زيادة سرعة الصاروخ كي يبتعد عن مدار القمر الصناعي مسافة كافية، ويكون القمر هنا قد وصل إلى سرعته المدارية orbital velocity، وهي المسرعة اللازمة لإبقائه دائراً في مداره في حالة توازن دقيق بين دفع و جذب، إذ إن قوة جذب الكرة الأرضية له تشده من طرف إليها، وقوة الدفع الناشئة عن عطالته ودورانه تدفعه بعيداً

عن الأرض من طرف آخس، ولو ازدادت المسرعة المدارية قليالاً لارتفع القسم إلى مدار أعلى، وهكذا حتى إذا وصلت السرعة





إلى منا يسمى سنرعة الإضلات escape velocity ضنعف تأثير هوة الجناذبينة الأرضية وأفلت القمر إلى الفضاء الخارجي إلى الأبد بدون عودة، ولو قلت السرعة المدارية عن قيمتها المطلوبة لهذا المدار لعاد القمر إلى الأرض.

تعمل محتركات صواريخ حمل الأقمار إلى المدارات على مبندأ نيوتن الشهيار «لكل فعل رد فعل مساو له بالقيمة ومعاكس بالاتجاد»، وهناك نوعان رئيسان من محركات دفع الصواريخ يعملان وفق هذا المبدأ، هما:

محتركات الوقود الصلب: يقتوم مبندأ عنمل هذا النوع على

احتراق مزيج من النترات والكربون والكبريت بمبرعة كبيسرة، دون أن ينضجر، منتجأ شوة دفع كبيرة، هذه

المواد هي نقسها مسحوق البارود ولكن بنسب مختلضة حتى لأ تنفجر، فيتم زيادة نسبة الكربون وانقاص نسبة الكبريت، ويستمر الاحتراق لبضمة ثوان فقط في الصواريغ الصغيرة والمتوسطة،



محركات دفع المكوك مثلاً لبضع دفائق نظراً لوزن حمولته

الكبير، ويعيب هذا النوع من الوقود أن قوة الدفع لا يمكن التحكم بها، كما لا يمكن إيقاف التفاعل والاحتراق بعد قدحه، وهذه الطريقة في الاحتراق قديمة منذ اختراع الصينيين للبارود،

محركات الوقود السائل: تم أبتكار هذه الطريقة في عام 1929، يتم فيها ضغ مزيج من الفازولين والأوكسجين السائل إلى حجرة احتراق حيث يحترقان منتجين مزيجاً من الغازات الملتهبة عالية السرعة وشديدة الضغط، وتمر هذه





الفازات عبر فتحة خاصة تزيد من سرعتها إلى ما بين 8,000 و 16,000 كم/ساعة، يمكن في هذه الطريقة استخدام أنواع أخرى من الوقود مثل: مزيج الهيدروجين والأوكميجين السائلين والمستخدم في المكوك الضضائي، مزيج الكيروسين والأوكسجين السائل، والمستخدم في برنامج أبولو، الكحول

والأوكسجين السائل والمستخدم في الصواريخ الألمانية من طراز V2، مزيج ثلاثي أوكسيد النتروجين مع أحادي ميثيل الهايدرازاين.

وفي مكوك الفضاء يتم توليد قوة الدفع من تفاعل كمية من الهيدروجين والأوكسجين السائلين وزئها الإجمالي 2 مليون كغ تكفي لرفع ودفع المكوك الذي يزن 75,000 كغ فسقط مع وقوده، ويتم إحرافها على مراحل لا يتجاوز مجموعها 8 دفائق،

وهناك بعض الطرق الأخبرى لإنتاج شوى الدفع اللازمة لرفع الصاروخ تستخدم في أنواع معينة، وتختبر وكالة الفضاء الأمريكية حالياً نوع جديد من المحركات الأيونية ion engines تتميز بتسريع جزيئات ذرية أو شوارد إلى سرعات فائقة.

ما هي أنواع الأقمار الصناعية؟



تقوم الأقمار الصناعية بالعديد من المهام التي يدخل بعضها في شؤون حياتنا اليومية دون أن نشعر، وهي عادة واحد من الأنواع التالية:



اقمار الاتصالات: تقوم بمهمة استلام إشارات الاتصالات من منطقة بتردد وتعيد بثها بتردد آخر إلى مناطق أخرى بعد تقويتها.



اقسمار الملاحة: مسمتها الرئيسة إرشاد الطائرات والسفن، ويتم فيها استخدام نظام تحديد المواضع العالمي Global Posi- GPS ، وهو نظام متطور يمكن من التعرف الدقيق على مكان مركبة في الفضاء

مبورة للأرض التخطئها مركبة الفضاء كليمنتان انتاه فورانها حول القمر، او طائرة في الجو او سفينة في عرض البحر او سيارة على الطريق أو حتى افراد يحملون مستقبلاً receiver لهذا النظام في أي مكان على وجه

البسيطة، وقد بدأت بعض شركات تصنيع السيارات بتزويد سياراتها بمستقبلات هذا النظام.

الأقمار العسكرية: تستخدم فيها تكنولوجيا عالية وأنظمة مراقبة وتصوير متقدمة، وتتضمن مهامها نقل الاتصالات العسكرية المشفرة، ورصد تحركات القوات المادية، ومراقبة التفجيرات النووية، وتصوير المواقع الحساسة، والإنذار المبكر

عن إطلاق الصواريخ والتجمس على اتصالات الخصم الأرضية.

أقمار البث الإذاعي والتلفزيوني: مشابهة في عملها لأقمار الاتصالات، وتغذي وكالات الأنباء الصحفية وأخبار أسواق الأسهم وعالم الأعمال.

اقمار مراقبة الأرض؛ مهمتها التصوير الطبوغرافي لسطح الأرض وتقديم المعلومات اللازمة لتسهيل إعداد الخرائط، ومراقبة حركة الرمال في



الصحارى، تحديد الأوضاع البيئية مثل انحسار الفابات المطيرة وتصحر الأراضي الزراعية، وتحديد

مكامن الشروات الطبيعية والمعادن ورعاية المحاصيل الزراعية وكشف أية كوارث يمكن أن تحيق بها، وتقوم أيضاً بمراقبة الحياة البرية، ومراقبة البراكين ورصد الزلازل وغيرها من الظواهر الطبيعية الأرضية.

اقمار المهام العلمية: تقوم بمهمات علمية متنوعة من رصد الفضاء البعيد بمرقاب هابل Hubble من رصد الفضاء الأشعة الكونية ودراسة الأشعة الكونية ودراسة الظواهر الشمسية وهيزيائها ودراسة الجاذبية المايكروية وغيرها.

اقمار الرصد الجوي: تقوم بتزويد علماء الأرصاد الجو الجوية بالمعلومات اللازمة للتنبؤ بأحوال الجو إضافة لتقديم صور آئية لما يحدث من تغيرات في أحوال الطقس والأنواء،

اقمار البحث والإنقاذ: تقوم بالتقاط نداءات الاستفاثة الصادرة عن الطائرات والسفن وتوجهها إلى المحطات الأرضية.

ما هي أنواع المدارات وعلى أي ارتفاع تكون؟

بعض الأقمار تدور في مدارات قطبية polar orbits فوق القطبين الشمالي والجنوبي، وبارتفاعات تتراوح من بضعة منات الكيلومترات إلى بضعة آلافها









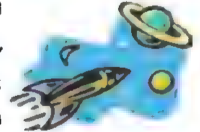
حسب وظيفة القمر وتلف الأرض 14 مرة يومياً، وبما أن سرعة الأرض أبطأ من سرعة القمر الصناعي، يمسح القمر في كل دورة مناطق تختلف عنها في الدورة السابقة، وهكذا يمسح القمر الصناعي القطبي-مدار الأرض مرة كل بضعة أيام بشكل كامل، لذلك غالباً ما تستخدم أقمار المدارات القطبية في التصوير ووضع الخرائط mapping.

وهناك أهمار تدور حول الأرض بسيرهات مستاوية المسرعة الأرض في مدارات الرضية ثابتة geostationary على orbits وعادة منا تكون على ارتفاعات كبيرة فوق خط



الاستواء equator (حوالي 35,750 كم)، وبما أن أقسار هذه المدارات تدور بسرعة مساوية لسرعة دوران الأرض فإنها تبقى دائرة فوق منطقة واحدة من سطح الأرض لا تتعداها إلى غيرها، مما أدى لازدحام هذه المدارات بمئات الأقمار الصناعية، ولكنها رغم هذا الازدحام تعمل موجهة بشكل دقيق جداً بحيث لا تتجاوز منطقة عملها مناطق عمل الأقمار المجاورة، وعلو ارتفاع هذه

المدارات يمكن اقتمارها من تغطية قسم كبير من سطح الأرض اصطلح على تسميته طبعة القدم footprint وتسمَّى مثل هذه المدارات أيضاً المدارات الإرض. المتواقنة نظراً لتواقت دورانها مع دوران الأرض.



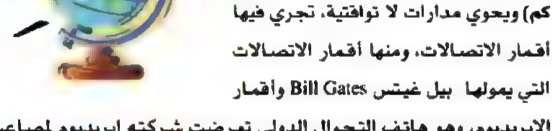
هناك أيضاً مدارات غير متواقتة asychronous فوق خط الاستواء على ارتفاع 650 كم فقط، تدور فيها أقمارها عدة مرات باليوم الواحد، ويستخدم عادةً مكوك الفضاء shuttle هذه المدارات.



وتأخذ الأقمار الصناعية مدارات إهليلجية (لا تنس بأن الأرض مفلطحة قليلاً}.

> ويمكن أيضاً تقسيم المدارات حسب ارتفاعاتها إلى نطاقات وفق ما يلي:

نطاق الأرتضاعيات (1,300 إلى 2,000



الايريديوم، وهو هاتف التجوال الدولي تعرضت شركته إيريديوم للصناعب مالية أدت إلى توقف المشروع، كما يجري في هذا النطاق أقمار المراقبة، وأقمار البحث والإنقاذ،

نطاق الأرتف عامات (5,000 إلى 10,000 كم) يحوي أيضاً مدارات لا تواقتية، تجرى فيها أقمار المهام العلمية ومراقبة الفضاء عبر الأقمار، وأقمار الدراسات الفيزيائية التابعة لوكالة الفضاء الأمريكية .NASA



نطاق الارتضاعيات (10,000 إلى 20,000 كم) ويحبوي أيضياً مبدارات لا تواقتية، تجري فيها أقمار أعمال الملاحة.

وأخيراً نطاق المدارات الأرضية الثابتة على ارتضاع واحد 35,800 كم من خط الاستواء، ويجري في مداراته أقمار الرصد الجوي، وأقمار الاتصالات والتلفزة والمعلومات والإذاعات الرقمية.



كم يعمر القمر الصناعي؟



يرتبط عمر القمر الصناعي بشكل كبير بارتفاع المدار الذي يدور فيه، فكلما قرب المدار إلى الأرض قصر عمر القمر بسبب احتكاكه مع الفلاف الجوي وتأكله مع الزمن، والمكس بالمكس، كلما بمد مدار القمر عن الأرض طال عمره بل ربما يعمر قروناً نظراً لعدم احتكاكه بأي مادة.

أما تكلفة القمر الصناعي فهي حاصل جمع كلفة تصنيع القمر مع كلفة إطلاقه ثم كلفة متابعته، ويمكن لها أن تتراوح من بضعة ملايين الدولارات إلى بضعة بلايينها، فكلفة إطلاق مكوك الفضاء مثلاً تقرب من 500 مليون دولار (كلفة إطلاق فقط) وهو أمر ربما لا تطبقه بعض الدول،

هل يمكن إطلاق الأقمار الصناعية في أي وقت؟

بالطبع لا، إذ يرتبط إطلاق الأقمار بعوامل عديدة، مثل انظروف الجوية وفي أيام معينة، في ساعات محددة، وترتبط أيضاً بتوفر الإمكانيات اللازمة



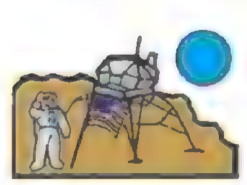
لإنقاذ رواد الفضاء عند إطلاق المراكب المأهولة، وفي حالات إطلاق مركبات استكشاف الكواكب يجب اختيار الوقت الملائم بحيث يكون المسار إلى ذاك الكوكب أنسب ما يمكن في ذلك الوقت، وبمقاطعة الفترات الزمنية الملائمة للعوامل المختلفة نحصل على ما يسمى تافذة الإطلاق المنترة الزمنية الأنسب والمحدودة لإطلاق القمر الصناعي.





هناك حالياً ما يزيد على 23,000 جسسم دائر حسول الأرض في كسافة النطاقات، فبالإضافة إلى الأقمار العاملة، تراوحت هذه الأجسام ما بين نضايات بعض الأقصار ومخلفاتها،

وصواريخ استنفدت غرضها، وأقمار انتهت مهمتها، وأصبحت هذه النفايات الفضائية مصدر قلق للعلماء لخوفهم من اصطدام بعضها بالأقمار العاملة أو بمكوك الفضاء المأهول، وتعمل وكالة الفضاء الأمريكية NASA منذ فترة على مشروع لتنظيف المدارات والتخلص من نفاياتها تحت اسم باكمان Pacman،



سيعمل على دفع الأجمسام الدائرة غير المرغوب بها إلى مدارات ادنى حيث تلامس الغلاف الجوي وتحترق، وكانت ناسا قد أرسلت قمراً خاصاً لدراسة الأثر المحتمل لاصطدام هذه النفايات ببعض الأقمار.





عن التلوث، ما الذي يسببه؟ ولماذا يتركز ثقب الأوزون في القطبين ولا ينتشر إلى أماكن أخرى؟

يحدث ثلوث الهواء بسبب تصاعد غازات وأبخرة عديدة إلى الغلاف الجوي مما يؤدي إلى تغيير نوعية الهواء الذي نستنشقه وانخفاض جودته.

ويلعب الغلاف الجوي دوراً هاماً في الاحتفاظ بالحرارة التي تستقبلها الأرض من الشمس، ولولاه لأصبحت الأرض أبرد بكثير مما هي عليه الآن، ولكانت حرارتها 18 درجة مثوية تحت الصفر، ويأتي دور الرياح

والتيارات البحرية بعد ذلك في توزيع الحرارة على الكرة الأرضية بشكل مناسب، ولولاهما لأصبحت الفروقات الحرارية بين المناطق الاستوائية والقطبين أكبر بكثير مما هي عليه الآن،

والعلاقة بين عناصر الطبيعة المختلفة متوازنة بشكل كبير، فالنباتات مثلاً تقوم بامتصاص غاز ثاني أكمسيد الكربون، وتقوم السحار والمحيطات بامتصاص الحرارة، وتعكس الصحارى والمناطق الجليدية أشعة الشمس بقوة لتخفف من امتصاص





الأرض للحرارة، كما يساهم ذوبان الثلوج البطيء بتخفيف ملوحة البحار، وأي خلل في عمل أحد هذه العناصر يتبعه خلل في عمل عنصر آخر، فلو ارتفعت حرارة مياه البحار مثلاً لازداد التبخر ولازداد (بالتالي) أثر الاحتباس الحراري الذي يؤدي بدوره أيضاً إلى ارتفاع إضافي في حرارة البحار.

ويمدنا الهواء بالأوكسجين، الفاز الأساسي للحياة، والذي يشكل مع التتروجين وبخار الماء وغازات خاملة اخرى ما نسبته 99.9% من الهواء، ويطلق نشاط الإنسان في الهواء مركبات عديدة ملوثة يمكن لبعضها أن يؤذي الإنسان نفسه والحيوان والنبات، ويمرض الحياة عموماً على هذا الكوكب للخطر،



كل فرد فينا يتأثر بتلوث الهواء، وبالنالي يجب أن يكون الاهتمام بجودة الهواء من صلب اهتمامنا جميعاً، إذ يتنفس الفرد البالغ يومياً ما يقارب 11 500 لتر من الهواء وسطياً، ويتنفس الأطفال نسبة اكبر إذا حسبنا حجم الهواء المستهلك لواحدة وزن الجسم، وبالتالي فهم عرضة لآثار التلوث أكثر من البالغين، كما أن لتلوث الهواء آثار صحية على مستويين، إذ يؤدي التعرض

قصير الأمد للتلوث إلى مشاكل صحية طارئة، مثل تهيج المينين والتهابات الحنجرة وصعوبة التنفس وضيقه، أما التعرض المديد للتلوث فقد يؤدي إلى مضاعفات صحية مزمنة، مثل السرطانات وتخريب مناعة الجسم ومشاكل مختلفة في الأجهزة العصبية والتناسلية والتنفسية للإنسان.





ويقدر معهد الأورام القومي في مصر أن 85٪ من أسباب الإصبابة بمرض السرطان تعود لعوامل بيئية سببها التلوث. يحدث التلوث من عدة أسباب أبرزها انطلاق دقائق وجزيئات صغيرة في الهواء ناتجة عن احتراق الوقود الأحضوري (فحم،



بترول....) للحصول على الطاقة سواء في السيارات أو المنازل أو المعامل، وانطلاق غازات ضارة من الأنشطة الصناعية مثل ثاني أكسيد الكبريت وأول اكسيد الكربون وأكاسيد النتروجين وكلور فلور الكربون بالإضافة إلى أبخرة



كيميائية أخرى تؤدي جميعها إلى حدوث تفاعلات كيميائية في الفلاف الجوي مشكّلة مظاهر مختلفة للتلوث مثل الضباب الدخاني والأمطار الحبمضية وظاهرة الاحتباس الحراري والثقوب في طبقة الأوزون، ولكل شكل من أشكال التلوث هذه مضاعفات خطيرة على صحة الإنسان وعلى وجود الكائنات الحية وعلى البيئة عموماً.

ولا يقتصر ضرر التلوث في المناطق المدينية فقط حيث يتركز إنتاج المواد الملوثة، بل يمكن أن يمتد تأثيره إلى مناطق بعيدة بفعل دفع الرياح ثهذه المواد،

ما هو الضباب الدخاني الضوئي الكيميائي Photochemical smog؟

يتألف الضباب الدخاني الضوئي الكيميائي من عشرات الأنواع من المواد الكيميائية السامة التي تدعى الملوثات الثانوية Secondary pollutants، والتي تتكون نتيجة حدوث تفاعلات كيميائية بوجود أشعة الشمس بين بعض المركبات العضوية الطيارة VOCs وأكاسيد النثروجين NOx الناتجة عن مصادر عديدة





كعوادم محركات الاحتراق الداخلي الوسائل النقل المختلفة والانبعاثات الفازية للمعامل وبعض المواد الداخلة في صناعات معينة كالدهائات والنظفات، وتسمى المركبات الطيارة

وأكاسيد النتروجين بالملوثات الأولية Prime pollutants. ويكتمل التضاعل في درجات الحرارة التي تزيد عن 18 درجة مئوية.



وبشكل طبيعي، يفترض أن ينتشر هذا الضباب الدخاني في الأماكن المفتوحة في أنحاء مختلفة، ولكن

ما يحدث ضمن المدن هو أن يجثم هذا الضباب الدخاني فوق صدر المدينة بفعل انقلاب حراري، إذ تصبح طبقة الهواء القريبة من سطح الأرض أبرد من الطبقة الأعلى منها، مما يؤدي إلى احتباسه في الطبقة السفلى وعدم قدرته على ألارتفاع والانتشار، وتتفاقم هذه المشكلة في المدن المحاطة بالجبال.

والأوزون الأرضي هو أحسد هذه الملوثات الثانوية الناتجة عند سطع الأرض من تضاعل الملوثات الأولية (يجب الانتباء هنا إلى أن هذا الأوزون دعي الأرضي

لتمييزه عن الأوزون المفيد الموجود في أعالي الغلاف الجوي والذي سنأتي على ذكره) ويصل تركيزه إلى مستويات خطيرة أحياناً في الأيام المشمسة الحارة مع وجود بعض الرياح،





ويؤدي هذا النوع من التلوث إلى تهييجات والتهابات في المينين و الجهاز التنفسي ويقلل من كفاءة الرئتين ويزيد من حساسيتهما، وقد يؤدي أيضاً إلى صعوبة في التنفس عند البعض وغثيان وآلام في الصدر، ويمكن أن يفاقم بعض الحالات المرضية مثل حالات الأشخاص المسابين بالربو وحالات المصابين بأمراض قلبية، والتعرض المتكرر للضباب الدخائي

يمكن أن يسبب مشاكل مستديمة لا تشفى بعد زوال التلوث. كما يقلل الضباب الدخاني من إنتاجية المحاصيل الزراعية ويجعلها أكثر عرضة للأمراض.

ولعل ما حدث في لندن عام 1952 فيما عرف بكارثة الضباب الدخائي يعطي أكبر مؤشر إلى مدى خطورة تلوث الهواء، إذ توفي 4000 شخص خلال بضعة أيام فقط بسبب تلوث الهواء الشديد.

ما هي الأمطار الحمضية Acid rain؟

النوع الثاني من أنواع التلوث، إذ تنتج بعض مصادر التلوث، مثل احتراق الوقود الاحفوري fossil fuel أو عمليات استخراج المعادن من خاماتها، مركبات كبريتية وأزوتية تتحد عند تصاعدها في الهواء مع قطرات الماء العالقة في الهواء مما يؤدي لتشكيل مركبات كيميائية



حمضية مثل ثاني أوكسيد الكبريت تتحل في مياه الأمطار والثلوج فتصبح ذات طبيعة حمضية تقود إلى نتائج وخيمة جداً على البيئة.



وتؤدي هذه الظاهرة على المدى البعيد إلى تغيير في بندر من الظاهرة على المدى البعيد إلى تغيير في بندر من الرائدة من الأنظمة البيئية للبحيرات والأنهار لكونها حساسة جداً منوب منهي وماسد

لأي خلل في التوازن الكيم يائي، وحدث

انخفاض درجة الحموضة في البحييرات عادةً عقب مطول امطار حمضية أو في

الربيع عقب ذوبان الثلوج المتلوثة بالمركبات الكبريتية والآزوتية، وعندما تصل درجة الحموضة إلى 0.5 تتوقف الأسماك عن التكاثر.

كما يؤدي ثاني اكمديد الكبريت في الأمطار الحمضية إلى تأثيرات مباشرة في النباتات، إذ يؤدي إلى انحسار الغابات وتأكّلِ الغطاء النباتي بشكل تدريجي، بالإضافة إلى تغيير

ملحوظ في مواصفات التربة على المدى البعسيد وإبداء الحيوانات بمسبب تغير طبيعة الحياة البرية.



ومن الأمثلة الواقعية لما تسببه الأمطار الحمضية ما حدث في عام 1981، إذ تم تسجيل درجة حموضة تقل عن ph 5.0 ph في حوالي 111 بحيرة في إحدى المناطق الكندية الحاوية على 217 بحيرة، ولوحظ اختضاء الأسماك تماماً في 100 بحيرة منها.

وهناك أيضاً ما يزيد على 36,000 بعيرة في أونتاريو في كندا تعاني من حموضة بدرجات مختلفة، إذ تقل درجة حموضتها عن 0.6 بينما درجة حموضة البحيرة الصحيحة 5.6 وفق مقياس الحموضة الذي يعتبر 0.7 حد الاعتدال.

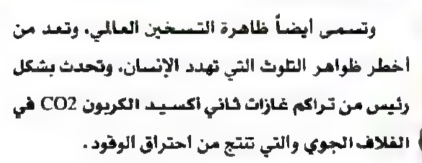


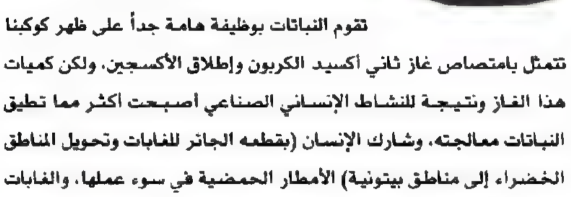


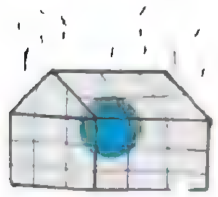
وتساهم بعض الظواهر الطبيعية، مثل الاندفاعات الفازية للبراكين عبر إطلاقها مركبات كبريتية في الهواء، بتأثير في ظاهرة الأمطار الحمضية ولكنه تأثير محدود للغاية مقارنة مع تأثير أنشطة الإنسان.

ما هي ظاهرة الاحتباس الحراري

5 Greenhouse effect







معامل للأكسجين و رئة للعالم، أي أن الإنسان عمل بشكل عكسي، فعوضاً عن أن يزيد من عدد معامل الأكسجين الطبيعية هذه لتقوم بمعالجة ابتعاثاته الغازية السامة المتزايدة اطراداً، قلل عددها وأنهك قليلها هذا، ثم زاد من ملوثاته في الأجواء.





وتراكم غاز ثاني أكسهد الكربون في الفلاف الجوي يؤدي إلى تشكيل طبقة مانعة لتبديل الهواء، تحبس الحرارة في طبقة الفلاف الجوي القريبة من سطح الأرض، مما يؤدي إلى اختلاف في مناخ الأرض وارتفاع تدريجي لدرجة حرارتها الوسطية، وهذا يؤدي إلى خلل في التوازن البيئي، وإذا

استطردنا قليالاً في السيناريو المطروح علمياً بشكل جدي تماماً لاطلعنا على ظاهرة خطيرة تالية لارتفاع الحرارة، إذ سيؤدي هذا الارتفاع إلى ذوبان تدريجي للجبال الجليدية القطبية، بالتالي ارتفاع تدريجي لمستوى مياه البحار والمحسيطات، يؤدي بدوره إلى غسرق المدن الساحلية مع مرور الوقت.





كما ستماني المناطق المناخية المعتدلة من هذا مطولات مطرية أكتر، وعلى المكس من هذا ستعاني المناطق الصحراوية والمتوسطية والسهلية من قحط قاس بعيد المدى، وهذا سيؤدي بدوره إلى فسائض في الإنتاج الزراعي لبسعض المناطق وشح غذائي ومجاعات في مناطق آخرى.

وكان تقرير للأمم المتحدة قد حنر في عام 1995 من أنه بحلول عام 2010 سيكون تأثير ظاهرة الاحتباس الحراري، وبغياب إجراءات تنفيذية فعالة، قد أدى إلى ما يلي:



ارتضاع في درجة حرارة الأرض الوسطية بمقدار ا إلى 5.3 درجة مئوية.

زيادة في الهطولات المطرية في بعض المناطق بضعة بالمائة، ونقصانها في البعض الآخر،

ارتفاع في مستوى البحار بمقدار 15 إلى 95 سنتمتر.

ورغم التقدم العلمي والتكنولوجي، فإن النماذج الحسابية الحالية تقصر عن تقديم توقعات دقيقة لما يمكن حدوثه حينها على مستوى حياة الأفراد والدول.

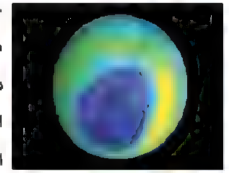
كيف يحدث تأكل طبقة الأوزون sozone depletion ؟

نتيجة أخرى من نتائج غول التلوث الآثم الذي يصنعه الإنسان بيديه،

والأوزون غاز عديم اللون والرائحة يتألف من جريء من ثلاث ذرات من الأوكسجين 03، بينما يتألف جريء الأوكسجين العادي الذي تتضمه من

ذرتي أوكسجين O2. يتشكل الأوزون في طبقة الجو العليا المسماة ستراتوسفير stratosphere والتي تبدأ على ارتفاع 15 كم من سطح الأرض.

حيث يتم عبر تفاعلات كيميانية، بشكل مبسط، تفكك جزيئات الأوكسجين 02 إلى ذرات الأوكسجين ثم اتحادها لتشكيل جزي، الأوزون الثلاثي الذرات 03، وتلعب الأشعة فوق البنفسجية ultraviolet الواردة مع أشعة الشمس







دوراً هاماً في إثارة تفاعلات هدم جزيئات 02 وبناء 03، أي إن عملية إنتاج الأوزون تستهلك الأشعة فوق البنفسجية مما يجعل الأوزون طبقة واقية لحماية الكائنات الحية من وصول هذه الأشعة الضارة إليها.

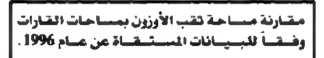
يستعمل الإنسان في بعض الأنشطة الصناعية، مثل صناعات التبريد وعلب الرذاذ acrosol، غازات تدعى كلور فلور الكريون CFCs وأبرزها الفريون الذي تم اختراعه في أربعينيات القرن العشرين،

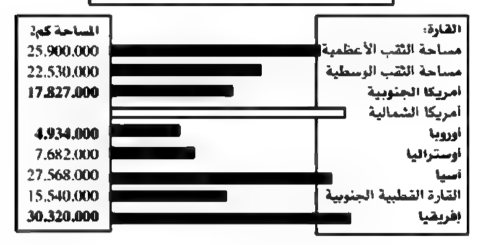
كما تطلق الطائرات أكاسيد الآزوت كواحد من نواتج عوادمها، تقوم هذه الغازات عند انتشارها في طبقة الهواء العليا بتدمير بعض مناطق الأوزون مـخلفة ثقـوباً في طبـقـة الهـواء

الستراتوسفير تتسلل منها الأشعة فوق البنفسجية مسببة بعض الأمراض والمشاكل الصحية الدائمة مثل سرطانات الجلد، كما تؤدي إلى بعض التأثيرات المدمرة على النباتات والحياة البرية بشكل عام، ويعتقد العلماء بوجود أسباب أخرى تلعب دوراً إضافياً في تخريب طبقة الأوزون، إلا أنه من المؤكد أن غازات كلور فلور الكربون وأكاسيد الأزوت لها الدور التخريبي الأكبر،

لنتذكر جيداً أن الأوزون المتشكل قريباً من سطح الأرض (في طبقة التروبوسقير) ضار ومؤذ، أما المتشكل في أعالي الفلاف الجوي (في طبقة الستراتوسفير) فهو مفيد ما دام بعيداً عن الإنسان.







ولكن لماذا تتركز ثقوب الأوزون في منطقتي القطبين حيث لا يوجد أنشطة صناعية؟

حالياً يرى العلماء سببين رئيسين لهذه الظاهرة، إذ تتعزل في فصل الشتاء وبداية الربيع كتل الهواء فوق القطبين عن بقية الغلاف الجوي بسبب ظاهرة طبيعية تدعى «النوامة القطبية» Polar vortex، تدوم فيها كتل الهواء هذه بشكل مخروطي، ويؤدي هذا الانعزال إلى تعزيز التفاعلات الكيميائية فيها وبالتالي وضوح تآكل الأوزون في المناطق تحتها وهي القطبان.

والسبب الآخر والأضعف تأثيراً هو امتياز الغلاف الجوي القطبي بوجود الغيوم القطبية الستراتوسفيرية العالية جداً، التي تتألف من بلورات جليدية غنية بآكاسيد الآزوت NOx التي تساهم في تآكل الأوزون.

كيف يمكن الحد من التلوث؟

ما من شك في أن دور الحكومات كبير في الحد من مصادر التلوث، وتقليل نسبة الملوثات في الهواء عبر إصدار التشريعات الناظمة لاستخدام





مواد معينة والضابطة لسير الآليات بالإضافة إلى تجميع الأنشطة الصناعية في مناطق غير سكنية تتوافر فيها تسهيلات بيئية معينة، وإلزام أرباب الصناعة باتباع

معايير آمنة في معالجة مخلفات مصانعهم، كما يمكن للحكومات دعم استخدام الطاقات البديلة أينما كان ذلك متاحاً عن طريق تقديم قروض ميسرة ودعم الصناعات المنتجة لتجهيزاتها.

توزع المسؤولية بين مصادر تخريب الأوزون. 100 %

1.5~1 % القناوفات البركانية

15~26 % تخریب نانج عی مصادر طبیعیة اخری متصرفة.

75 ~ 85% تخريب ناتج عن النشاط الإنساني



ولا يتم الحد من التلوث بالشعارات فقط وتخصيص مساحات في وسائل الإعلان في الحديث عن البيئة وتدبيج المقالات الرئانة، بل يجب أن يرافقه استثمارات مالية كبيرة، فبلد مثل كوريا الجنوبية مثلاً خصصت 7.7 مليار دولار لمالجة مياد الفضلات فقط

خلال السنوات السبع الأولى من القرن الواحد والعشرين، وكانت الصبين قد

خصصت مبلغ 12 مليار دولار (أو 2.4 مليون دولار لكل مليون نسمة تقريباً في السنة) لموازنتها البيئية خلال الخطة الخمسية التي امتدت من 1992 حتى 1997.

ويمكن للحكومات تعويض استثماراتها البيئية بشكل جــزئي برفع شــعــار «من يلوث يدفع، وربط الغرامات المالية بمقدار التلوث.





وقد تبدو تكاليف الحد من التلوث عالية بمض الشيء، إذ أن اتباع مبدأ والنمو الأن، التنظيف لاحقاً، خلال النصف الثاني من القرن العشرين، رتب على الإنسانية عموماً والمجتمعات الصناعية خصوصاً ضرورة الإسراع بالبدء بالتنظيف الذي تأخر قليلاً فزادت كلفته، لكن اتباع سياسات حكومية

جيدة للحد من التلوث قد يؤدي إلى تأثيرات اقتصادية إيجابية، إذ تشير الدراسات إلى أن معدلات النمو في الدخل القومي تنخفض في بداية إنشاء مشاريع السيطرة على التلوث، ولكنها سرعان ما تعاود الارتفاع بنسب معقولة، كما أن إلزام الصناعيين باتباع معايير آمنة بيئياً في الصناعة سيؤدي بالضرورة إلى رفع جودة المنتجات وزيادة قدرتها التنافسية بسبب استبدال المكائن الحديثة بالقديمة والذي سيؤدي أيضاً إلى وفر ملحوظ في المواد الخام بسبب الهدر الذي تسببه المكائن القديمة.

ولا بد أن يأتي يوم تنظر فيه الدول إلى الوزارات والمؤسسات البيئية نظرتها إلى وزارات الدفاع وتخصها بنفس القدر من الرعاية المالية، فالتلوث عدو داخلي قد يؤدي إلى دمار بيئي وتأثيرات صحية تدريجياً لا تقل خطورةً عن الأسلحة العسكرية الفتاكة.

كيف يمكن لواحدنا المساهمة في الحد من التلوث؟

الدور الحكومي لا يكفي، بل يجب أن يعضده الأفراد بمبادرات فردية تساهم في تطويق مشكلة التلوث، فيمكن لأي منا القيام بالخطوات الداعمة التالية على المستوى الفردي:



الترشيد في استهلاك الطاقة قدر الإمكان،



الالتنزام بالصنيانات الدورية لكافية الآليات السنهلكة للوقود، كالسيارات وغيرها، ومراقبة انبعاثات المحرك الغازية.

استخدام وسائل التنقل الجماعي، وتشجيع استخدام الدراجات الهوائية ضمن المدن.

استخدام مواد التنظيف والدهانات غير المؤذية والصديقة للبيئة.



تأخير تعبئة السيارة بالوقود إلى ما بعد غروب الشمس، لتخفيف كمية الوقود المتبخرة والمتطايرة في الأجواء.

المساهمة ما أمكن في نشر البقع الخطسراء من حولنا وعدم انتظار

الحملات الرسمية، فمن المفيد جداً أن يتنادى سكان البناء الواحد إلى تجميل بنائهم بالمزروعات الخضراء، وأن يتنادى سكان الحي أو الشارع

الواحد إلى هذا العمل أيضاً، ولتكن الحكمة الكبيرة «إذا قامت القيامة وفي يد أحدكم فسيلة فليغرسها، منهجاً دائماً لنا في هذا المجال.



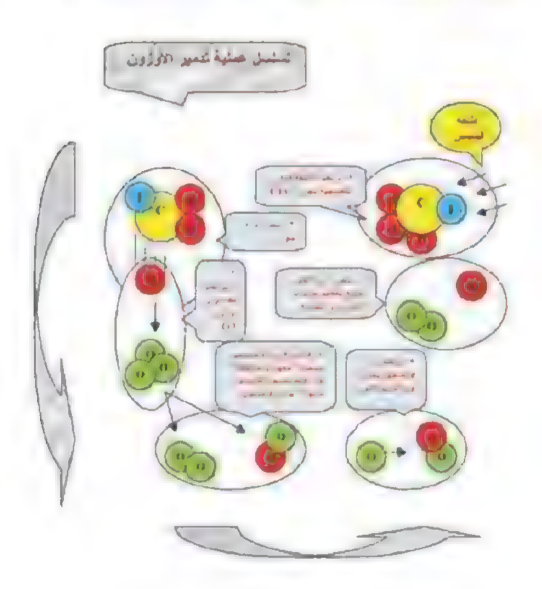














في الثانية.

لماذا لون السماء أزرق؟ و لماذا يميل للاحمرار عند الغروب؟



الشمس نوع من أنواع الأشعة الكهرطيسية. اعتبر العائم الهولندي كريستيان هيجنز في عام 1680 أن الضوء يسير في أتجاه مستقيم بسبب طبيعته الموجية، ولكن نظريته هذه لم تكن كافية لتفسير امتصاص الضوء واصداره، مما حدا بالفيزيائي الألماني ماكس بلانك فيما بعد إلى اعتبار الأشعة الكهرطيسية - والضوء جزء منها - مؤلفة من كمات من الطاقة Photons ذات طول موجي -wave يحدد كمية الطاقة التي تحملها، وتنتقل هذه الكمات في الفراغ بسرعة 300 ألف كيلومتر



Light waves follow the "last of wave suffertion."

تتألف أشعبة ضوء الشمس من سبع

مجموعات لوئية تشكل ألوان الطيف Spectrum، وهي الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والنيلي والبنفسجي، نراها عادةً في قوس فزح عقب هطول المطر نتيجة تحلل ضوء الشمس بمروره في قطيرات المطر،





وتتمايز الوان الطيف بعضها عن البعض الأخر بالأطوال الموجية لكل منها، فلكل لون طوله الموجي الخاص الذي يحدد سلوكه الفيزيائي وكمية الطاقة التي يحملها، وأطولها اللون

الأحـمـر الذي يبلغ طولـه الموجـي0.00007 سنتـمــــر، وأهـصــرها اللون البنفسجي وطوله الموجي 0.00004 سنتمتر.



سلوك الضوء مع المادة.

وعندما يسقط الضوء على جسم ما يتفاعل معه وفق حالة من ثلاث، فإما أن يمتص absorption الجسم الضوء، وإما أن يمكمه reflection وإما أن يمرره reflection بدون أن يؤثر فيه، فعندما يسقط الضوء

على أوراق الشجر الخضر فإنها تمتص ألوان الطيف كلها ما عدا الأخضر الذي تعكسه إلى عين الناظر فيراها خضراء، وعندما ننظر إلى ورقة بيضاء فإنها في الواقع تعكس ألوان الطيف السبعة إلى عين الناظر فيراها بيضاء، ونرى الاسفلت اسود لأنه يمتص الوان الطيف كلها ولا يعكس منها أي لون إلى عين الناظر فيبدو أسود، فهكذا

حسناً، فما سبب لون السماء الأزرق نهاراً؟

عندما تخترق أشعة ضوء الشمس الغلاف الجوي Atmosphere ترتطم كمات الضوء (الفوتونات) بجزيئات الأكسجين والنتروجين الموجودة بوفرة في الغلاف الجوي، وتمتاز هذه الجزيئات بقدرتها على تشتيت وعكس ألوان الطيف





The yellow appearance of the noonday sun is due to the scattering of the higher traquencies of sunlight.

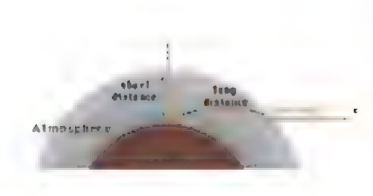
ذات الموجات الأقتصر والترددات الأعلى في ضبوء الشبهس الأبيض عند ارتطامها بها، وهي موجات ألوان البنفسجي والنيلي والأزرق، بينما تمرر جزيئات الأكسبين والنتسروجين ألوان الطيف ذات الموجات الأطول والترددات الأقل، وهي الأصفر والبرتقالي والأحمر، لذلك ينتشسر اللون الأزرق في الفلاف الجوي من تبعشره عن

جـزيئات الأكسجين والنتـروجين، فنرى السـماء زرقاء اللون، وتمر ألوان الطيف المتبقية فنرى أشعة الشمس بلون مصفر.

Rayleigh scatter- تسمى هذه الظاهرة بظاهرة رايلي في استطارة الضوء -ing of light

ولماذا تحمر السماء قبل الغروب؟

تفسير نفس الظاهرة الحمرار السماء قبل الغروب، إذ تكون الشمس في هاتين الساعتين خفيضة في الأفق مما يؤدي إلى أن يسسيسر الضوء مسافة اكبير في الغلاف الجوى قبل أن يصل





إلينا وبالتالي يفقد الكثير من أمواج اللون الأزرق والبنفسجي لتبعثرها في رحلتها ضمن الغلاف الجوي، فتتلون السماء بألوان الطيف المتبقية بين احمرار واصفرار متداخلين.







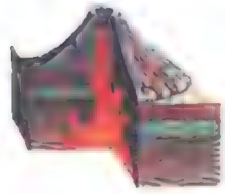
عن البراكي*ن،* وكيف نشأت؟



البركان Volcano فتحة في قشرة الكرة الأرضية تخبرج من خلاله الحمم والصخور المنصهرة والغازات المرافقة المندفعة من باطن الأرض، ويأخذ شكله المخروطي من اندفاع هذه المواد الشديد في بداية نشوئه.

افتسام ماطل الأرض

ورغم أن عمر الأرض ما يقارب 4.5 مليار سنة، كما يقدره



الجيولوجيون، إلا أنها ما فتئت تذكرنا أنها في أوج شبابها، حيوية ونشاطاً وذلك بإطلاق البراكين من حين لأخر، ويمكن القول بأننا نعيش على كرة من الصخور الملتهبة المتقدة، مغلفة ببضعة عشرات الكيلومترات، فقط، من الصخور المستقرة.

والطبقة الخارجية للكرة الأرضية هي القشرة crust سمكها حوالي 7 كم تحت سطح البحار وحوالي 60 كم عند اليابسة، يلي القشرة طبقة



الدثار mantle التي يبلغ سمكها حوالي 3000 كم، تليهما نواة الأرض core والمؤلفة من معادن منصهرة.



تشكل القشرة والقسم العلوي من الدثار طبقة صبخرية على شكل صفائح تكتونية tectonic متعددة ومتراكبة مثل قطع الموزاييك تتحرك بشكل دائم ببطء، وكما هي الزلازل، تنتشر معظم البواكين على امتداد

المناطق الاحتكاكية لهذه الصفائح التكتونية.

يتسبب الضغط والحرارة العاليان جداً بانصهار الصخور في باطن الأرض، النطاع المنطقة المنطقة الأرضية بضغط الصهارة الأرضية بضغط الصهارة الأرضية بضغط المناء المنا

وحرارة عاليين (حوالي 30,000 ضغط جوي، و1000 درجة مثوية) حيث تتفاعل مع صخور طبقة الدثار العلوية المنصهرة مكونة مزيجاً لدناً Plastic mixture هو الصهارة معهارة magma، كثافتها أقل من الصخور الحيطة بها لأنها أعلى حرارة، مما يؤدي إلى أن تشق طريقها ببطء مع مضي آلاف المنتين إلى السبب

سطح الأرض عسيسر



طبقتي الدثار والقشرة، حيث تفلت عند سطح الأرض غازاتها وحممها الحبيسة، وتسمى عند وصولها السطح باللابة Lava.





ما هي أقسام البركان؟

يشألف البسركسان من عنسق بركمإنج مَنْدَى مورالأزبك central vent تعبر من خلاله الصنهاوة إل فوهة البركان السطحي summit crater، قادمةً من حجرة الصهارة magma chamber.

وهي أماكن تجمعها، ومن المكن أن نجد على جوانب البركان شقوقاً عميقة تؤدى

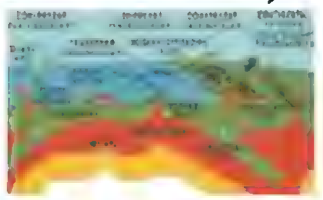
إلى حجرة الصهارة تتسرب منها مشكلة براكين فرعية تسمى المخاريط الطفيلية Parasitic cones تتحلق حول الفوهة الرئيسية للبركان، ويمكن لهذه الشقوق أيضنأ أن تشكل ممرات لتسريب الفازات البركانية تصل إلى فتحات تنفث النيران من خلالها Fumaroles،

أبن يمكن أن تنشأ البراكين؟

تتشكل معظم البراكين عند حدود الصفائح الأرضية المتجاورة adjacent tectonic plates وهي المناطق الساخنة Hotspots.

والمراكب موس فعندما تتقارب صفيحتان وتتصادمان، تغطس حافة العالارسية الأخرى وتهبط بقوة دفع الأخرى لها حتى الأخرى لها حتى الأخرى الها حتى

المناسبة المنار، حيث تبدأ 🚃 حوافها بالانصهار متعولة إلى صهارة تشق طريقها إلى السطح، كما بينا أعلاد، أما عندما تتباعد متفيحتان متجاورتان، فتجد





الصهارة طريقها بينهما، ويمكن للبراكين أيضاً أن تنشأ فيما يسمى مناطق ساخنة، وهي غير المناطق الحدودية للصفائح، وغالباً ما يرافق نشوها هنا تشكل أرخبيل.

ما هي أنواع البراكين؟

يمكن إجمال البراكين، وفقاً لأشكالها العامة، في ثلاثة أنواع رئيمة ضمن الجدول المختصر التالي:

شكل البركان	نوع البركان
	برکان سکوریا Scoria cone
	البركان القببي Shield volcano
	البركان الطياقي Stratovolcano

متى يصبح البركان خامداً؟

تصنف البراكين وفقاً ننشاطها في واحد من ثلاثة:

نشط active: ما زال يلقي بحممه وأبخرته من حين لآخر،

خامد dormant: في وضع هدوء استعداداً للثوران،

هامد extinct: مضت عليه سنون عديدة لم يقم فيها بأي نشاط.





وعملياً، كل البراكين تبدي نشاطاً من حين لآخر، وقد يمر البركان بفترة طويلة من الخمود قبل أن ينشط ثانية، ويعتبر العلماء أي بركان نشطاً إذا كان (حالياً) في

حالة ثوران، أو يصدر غازات من حين لآخر، أو أنه يبدي تقلقلاً عند حدوث زلزال، ويوجد ما يقارب أله 539 بركاناً نشطأ حول العالم، وحوالي 529 بركاناً اعتبرت خامدة لأنها لم تثر في الفترات الأخيرة، ولكن بينت الأدلة أنها كانت ثائرة في فشرة أله 10,000 سنة الماضية ولديها القدرة على أن تشور في أي وقت، وفي حال كانت الفترة الزمنية بين ثوراني بركان خامد طويلةً جداً، اعتبر هامداً.

كيف يتنبأ العلماء بثوران البراكين؟

قبل حدوث ثوران بركان، تبدأ الصهارة بالتحرك والتجمع مطلقة غازات، كما يترافق تجمعها بنشاط زلزالي خفيف وانتفاخ طفيف في جوانب البركان، وعموماً لا يمكن أن يثور بركان دون أن يبدي علامات إنذارية واضحة، يتابعها العلماء عبر

مقاييسهم وتجهيزاتهم، وبالإضافة إلى السجل الموثق السابق للبركان، يستطيعون الاستدلال على طبيعة نشاطه ووقت ثورانه، ويميل العلماء إلى استعمال كلمة وتوقع، forecast بدلاً من وتنبؤ، prediction التي تحمل في طياتها ترجيح التأكد، لأن الاستدلال إلى قرب ثوران بركان ما تزال عملية معقدة واحتمالية وغير

دقيقة.

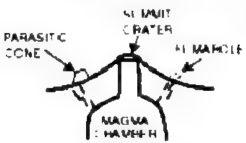


هل تؤثر البراكين على مناخ الكرة الأرضية؟



من ناحية التأثير على طبقة الأوزون Ozone effect، يعتبر تأثير الجريئات الغازية التي يطلقها البركان عند ثورانه قصير الأمد، إذ تحملها مياه الأمطار إلى الأرض ثانية، مما يضعف قدرتها على التفاعل مع المركبات الضارة بالأوزون.

ومن ناحية ظاهرة الاحتباس الحراري Greenhouse، يمكن للبراكين أن تساهم بشكل طفيف في هذه الظاهرة، إذ تطلق 110 مليون طن سنوياً من غازات ثاني أوكسيد الكربون المسببة لهذه الظاهرة، مقابل 10,000 مليون طن سنوياً يطلقها الإنسان عبر أنشطته الصناعية المختلفة، ولكن مقابل هذا التأثير السلبي الطفيف لغازات ثاني أوكسيد الكربون CO2 التي تطلقها البراكين، تبدي المكونات الأخرى للغازات تأثيراً إيجابياً ملطفاً لحرارة الغلاف الجوي عبر تفاعل الكبريت sulfur مع بخار الماء مكوناً غيوماً كثيفةً من قطرات حمض الكبريت الصغيرة التي تعكس أشعة الشمس إلى الفضاء ثانية، كما حدث في عام 1991 عندما ثار بركانا بيناتوبو Pinatubo في الفليين وهدسن Hudson في تشيلي، إذ



أظهر تحليل المعلومات فيما بعد بأن حرارة الأرض الوسطية الخفضت درجة واحدة المحالات المسبب الانبعاثات الفازية الحاوية على أوكسيد الكبريت لهذين البركانين.



يرتبط بعض الزلازل بالبراكين، وينشأ كلاهما عند حواف الصفائح الأرضية بشكل رئيس، إذ يسبب تحرك الصهارة زلازل خفيفة لا نشعر بها ولكن ترصدها المقاييس،

يمكن لثوران البركان أن يكون مدمراً بشكل كارثي، كما حدث في عام 1985حين ثار بركان نيبادو دل رويث Nivado del ruiz

في كولومبيا فقد مات أكثر من 23,000 شخص، وفي الكاميرون عام 1986، ارتفعت سحب كثيفة من ثاني أوكسيد الكربون من بحيرة نيوس Nyos زحفت إلى القبرى المجاورة مؤدية إلى اختتاق 1700 قبروي، ونضوق آلاف القطعان، تشكلت هذه البحيرة في فوهة بركان crater lake نتيجة انفجار بركاني حدث قبل نحو خمسة قرون وترك سدادة من الصهارة المتبردة التي أغلقته، وسرعان ما امتلأ المنخفض بالماء بعمق 210 م، وبسبب النشاط البركاني في بمبرة أنيوس عملة تكون غاز 200

وتراكم ثم صحد إلى سطح البحيرة واجتاح القرى المتاخمة للبحيرة ولم ينج من هذا القدر إلا القليل الذي كان خارج قريته وعاد ليفاجأ بماثلته كلها وقد هلكت.



فهـرس ﴿ صور الشخصيات حسب تسلسل ورودها في الكتاب

رقم الصفحة		الصور	
*1	Robert Cailliau	روبرت كاياو	- 1
*1	Tim Berners-Lee	تيم برنرز - لي	- 2
41	James Watson	جيمس واطسون	
£Y	Eric Drexler	أريك دركسلر	- 4
24	Richard Feiman	ريتشارد فاينمان	- 5
٤٩	Alexander Bell	ألكسندر بل	- 6
14	Albert Einstein	ألبرت اينشتاين	- 7
1-1	Mary Curie	ماري كوري	- 8
1-4	Max Planck	ماكس بلانك	
144	Charles Richter	تشارلز ريختر	-10
144	James Maxwell	جيمس ماكسويل	-11
149	Percy Spencer	برسي سبنسر	-12
177	George Boole	جورج ہول	
177	Henrich Herz	هنريش هرتز	
14-	Archimedes	أرخميدس	-15
144	Isaac Newton	إسحاق نيوتن	-16
194	Wright Bros	الأخوان رايت	-17
7.7	Neil Armstrong	نيل ارمسترونغ	-18
Y1 -	Edwin Aldren	أدوين الدرين	-19



الفعيس

بفحة	الص	الموضوع
٧		المقدمة
	عن الصغر المطلق Absolute zero! ما هو؟ وكيف يصل	1- أخبرني
4	لماء؟ وما الفائدة من الوصول إليه؟	إليه العا
	عن الأنترنت Internet ! كيف نشأت؟ من ابتكرها؟ وكيف	2- أخبرني
17	عتخدامها؟	يمكن ا
	ي ما هي الأغذية المدلة وراثياً Genetically-modified	3- أخبرتر
	وهل هناك من خطر في تناولها؟ وما الضرق بينها وبين	Moods
44	الطبيعية	الأغذية
	ني عن تقنية النائو Nanotechnology ما هي؟ وما هي	4 - أخبرا
TY	9 La	تطبيقات
	ما الفرق بين الخضار والفاكهة؟ وهل البندورة والخيار	5- أخيرني
٤٥	ام فاكهة؟	خضار
	عن الهاتف الخليوي Mobile phone! من اخترعه؟ وكيف	6- اخبرني
٤٩	هل إشعاعاته خطرة على الصحة؟	يعمل؟ و
	, عن الثقوب السوداء Black holes ما هي؟ كيف نشأت؟	7- اخبرني
11	اها العلماء؟ هل هناك ثقب أسود في مجرَّتنا؟	۔ کیف پر
	ي عن خلايا الوقود Fuel cells! ما هي؟ كيف تعمل؟ ما	8- اخيرنو
٧١	يقاتها؟	•
٨٣	ما هي دموع التماسيح؟ وهل تيكي فعلاً؟	9- اخترني

(اخبرنے من فضلك



	10- أخبرني عن التجارة الإلكترونية commerce - e؛ وماذا
٨٥	تفيد؟ وكيف أستطيع البدء بها؟
	11- أخبرني عن التفاعلات النووية! كيف تحدث؟ وما الفرق بين تفاعلات
1-1	الانصهار وتفاعلات الانشطار؟ وكيف تعمل القنبلة النووية؟
	12- أخبرني عن الزلازل! كيف تحدث؟ كيف يقيسون شدتها؟ وما
117	هو مقیاس ریختر؟
	13- أخبرني كيف يعمل فرن المايكرويف Microwave oven وهل
170	يشكل خطراً على الصحة؟
	14–أخبرني عن الجهاز الهضمي، ولماذا تصدر المعدة أصواتاً عندما
177	نشمر بالجوع؟ وكيف تحدث هذه الأصبوات؟
	15- أخبرني عن الطاقات المتجددة Renewable energy ما هي؟
ITY	وكيف يتم توليد الكهرباء منها؟
	16- أخبرني عن العقل البشري! وما هو الذكاء الصناعي Artificial
101	Sintelligence
	17 - أخبرني كيف يعمل الرادار Radar وكيف تختفي الطائرة
YFI	الشبح عنه؟
174	18- أخبرني عن جبال الجليد Iceberg! كيف تنشأ؟
140	19- أخبرني عن المد والجزر Tide! كيف يحدثان؟
	20- أخبرني عن الطائرات! كيف تطير؟ وما هو المبدأ الفيزيائي
191	الذي تستند إليه؟
	21- أخبرني عن الأقمار الصناعية Satellite كيف يطلقونها إلى
7.7	مداراتها؟ و ما هي انواعها؟
	22- أخبرني عن التلوث، ما الذي يسببه؟ لماذا يتركز ثقب الأوزون
410	في منطقة القطبين فقط؟



77.1

770

كالم اخبوني من فضلك

23- أخبرني عن السماء! لماذا لونها أزرق نهاراً؟ ولماذا يصبحُ أحمرَ
قبل الفروب؟
24- أخبرني عن البراكين Volcanoes كيف نشأت؟

